Коммунистическая партия Советского Союза ПРАВД

Орган Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

№ 131 (14525)

Воскресенье, 11 мая 1958 года

ЦЕНА 30 КОП.

ВСЕНАРОДНОЕ одобрение

С огромным творческим воодушевлением встретил веси советский народ постановление майского Пленума ЦК КПСС «Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства» и доклад товарища Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС.

По всей стране миллионы советских людей глубоко изучают и активно обсуждают документы Пленума ЦК КПСС, намечают мероприятия по осуществлению решений Пленума. В Москве и Ленинграде, на Украине и в Белоруссии, на Урале и в Сибири, в Закавказье и в Средней Азии, в Прибалтике и на Дальнем Востоке состоялись многочисленные собрания, а также коллективные беседы и читки газет. Трудящиеся горячо приветствуют

единодушно одобряют постановление майского Пленума. ЦК КПСС, расценивают его как крупное мероприятие в коммунистическом строительстве, как новое яркое проявление великой заботы Коммунистической партии о дальнейшем развитии социалистической экономики страны, повышении материального благосостояния советского народа.

В ходе обсуждения материалов Пленума трудящиеся проявляют большую творческую активность, вносят деловые предложения, направленные к ускоренному развитию химической промышленности и особенно производства синтетических материалов, выявляют резервы и возможности для успешного решения этой великой задачи коммунистического строительства.

НОВАЯ ВЕЛИКАЯ ЗАДАЧА

В «Правде» опубликованы документы преимуществах социалистической системы майского Пленума Центрального Комитета хозяйства, является верной гарантией токоммунистической партии Советского Союза: постановление Пленума «Об ускорении войдет США по уровню промышленного — по производству искусственных в развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства» и доклад товарища Н. С. Хрущева по этому вопросу.

Эти важнейшие партийные документы находятся сейчас в центре внимания со-ветского народа, они встречены с большим удовлетворением и горячо одобряются всеми советскими людьми. Разработанные Президиумом ЦК КПСС и Советом Министров СССР и одобренные майским Пленумом ЦК мероприятия являются составной частью той большой работы, которую проводит партия на основе исторических решений XX съезда по дальнейшему развитию промышленности и сельского хозяйства, укреплению экономического могущества страны и неуклонному подъему благосостояния народа.

Изучая документы майского Пленума ЦК КИСС, советские люди с чувством нат-риотической гордости обозревают большой исторический путь, пройденный нашей Родиной под руководством Коммунистиче-ской партии. В докладе на Иленуме дана яркая картина исторических побед советского строя, достигнутых нашим народом в результате последовательного и настойчивого осуществления заветов великого Ленина.

Выдвинув историческую задачу - догнать и перегнать передовые страны в эко-номическом отношении, — В. И. Ленин в первые годы Советской власти разработал планы создания и развития социалистической экономики страны, подчеркнув при этом главную, решающую роль тяжелой индустрии — добычи топлива, производства металлов, развития машиностроения, хи-мической промышленности, транспорта, электрификации страны. Этими гепиальными ленинскими указаниями Коммунистическая партия и советский народ руководствовались при осуществлении социалистической индустриализации страны и коллек тивизации сельского хозяйства, руковод-ствуются в борьбе за выполнение величественных планов коммунистического строи-

В короткий исторический срок в нашей стране был построен социализм. Советский Союз превратился в могучую социалистическую державу мира. Эти выдающиеся побе-ды явились триумфом марксизма-ленинизма. Рабочий класс, все трудящиеся нашей страны, строя социализм в условиях капиталистического окружения, совершили беспримерный подвиг, проявили высокое сознание и понимание роли Советского Союза, как ввангарда и оплота освободи-тельного движения во всем мире. Осуществляя генеральную линию, Коммунистичепор врагам социализма, оппортунистам и ревизионистам. Победоносный опыт социалистического строительства в нашей стране имеет огромное международное значение, является могучим оружием трудя-щихся всех стран в борьбе за торжество марксизма-ленинизма, против атак современных ревизионистов.

Сейчас силы социализма неизмеримо выросли и растут с каждым днем. Совет-ский Союз, народный Китай и другие социалистические страны образуют единый мировой социалистический лагерь с населением около миллиарда человек, имеют мощную промышленность, высокий уровень

развития науки, техники и культуры. Характеризуя современный этап развития экономики нашей страны, майский Пленум ЦК КПСС отмечает в своем поста-новлении, что если доля России в мировом производстве промышленной продукции в 1917 году составляла всего лишь 2—3 процента, то теперь Советский Союз производит одну пятую часть всей мировой личные промышленной продукции.

КИСС данные о среднегодовых темпах и абсолютном приросте производства важнейпродукции понефти, чугуна, стали, цемента, шерстяных кол, украсят быт советских людей.

Тканей. Наше превосходство в темпах экономического развития свидетельствует о Советом Министров СССР и одобренные вклад в дело строительства коммунизма.

производства.

В результате перестройки управления промышленностью и строительством при-ведены в действие новые мощные резервы советской экономики, поднялась активность широчайших масс трудящихся. Промышленность страны стала работать значительно лучше. Илан промышленного производства в 1957 году перевыполнен, а план выпуска валовой продукции в первом квартале текущего года в целом по стране выполнен на 104 процента. На крутом подъеме находится сельское хозяй-ство страны. Проводимые в настоящее время мероприятия по дальнейшему развитию колхозного строя и реорганизации МТС, фобренные всем народом, обеспечат новый рост сельскохозяйственного производства.

рост сельскохозяйственного провода счита-Коммунистическая партия всегда считала своей важнейшей задачей подъем жиз-ненного уровня народа и делала все необходимое для удовлетворения растущих по-требностей трудящихся. Теперь в нашей экономике, науке и технике достигнут такой высокий уровень, который позволяет не в ущерб дальнейшему преимущественному развитию тяжелой индустрии и обо-роноспособности страны значительно более быстрыми темпами увеличивать производство товаров народного потребления и в ближайшие пять — шесть лет обеспечить потребности населения в тканях, одежде, обуви и других товарах.

Успехи в развитии экономики нашей страны, достигнутые за последние годы, красноречиво говорят о том, насколько глу боко была права партия и ее Центральный Комитет, давшие сокрушительный отпор попыткам антипартийной группы Маленкова, Кагановича, Молотова и примкнувшего к ним Шепилова сорвать выполнение решений XX съезда и последующих мероприятий партии, направленных на дальней-ший подъем народного хозяйства страны и благосостояния трудящихся.

В решении поставленной партией заданы и благосостояния народа большое значение имеет ускоренное развитие химической промышленности. В докладе на Пленуме ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев го-

ворил: «Химия наряду с металлургией, топлив-промышленностью, ной и энергетической промышленностью, машиностроением и строительной индустрией играет важную роль в осуществлении планов коммунистического строитель-ства, в решении главной экономической задачи СССР — в кратчайшие сроки до-гнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения. Новейши открытия в области химии дают возможоткрытия в области алмин дагот возмож-ность полнее использовать богатейцине при-родные ресурсы в народном хозяйстве страны, в невиданных ранее масштабах развернуть производство высококачественных товаров из синтетических материалов, что вместе с крутым подъемом сельского хозяйства позволит в ближайшие годы в достатке обеспечить удовлетворение растущих потребностей населения в одежде, обу-ви, предметах домашнего и хозяйственного

Документы майского Пленума ЦК КПСС, как и ранее принятые партией решения по развитию промышленности и сельского хозяйства, убедительно показывают, с каким неослабным вниманием партия изучает развитие народного хозяйства страны, сосредоточивая усилия на решении проблем, имеющих первостепенное значение.

Новейшие открытия химической науки и достижения в технологии производства позволяют создавать ранее невиданные материалы. Изделия из новых материалов — ткани, трикотаж, меха, обувь, различные предметы домашнего обихода, личные предметы домашнего обихода, строительные и отделочные материалы, дериведенные в докладо на Пленуме ЦК тали машин, приборы, тончайшая аппаратура-по своим свойствам, прочности, легкости, дешевизне превосходят изделия из всех ранее известных материалов. Прочказывают, что Советский Союз опережает ные, изящные и дешевые вещи, созданные США как по темпам роста, так и по при-из современных синтетических волокон и росту производства железной руды, угля, пластических масс, широко войдут в оби-

- по производству искусственных и синтетических волонон — в 4,6 раза; — пластических масс и синтетических смол — в 8 раз;

— синтетичесного каучука — в 3,4

раза.
Производство важнейших химических продуктов возрастет в 1959—1965 годах не менее чем в 2—3 раза, а производство иснусственных и синтетических волокон и пластических масс — в 4,5—8 раз.

На основе развития производства синте-тических материалов намечается достигнуть в 1965 году увеличения выпуска: шерстяных тнаней — до 500 мил

лионов метров, шелновых тнаней — до 1 миллиарда

485 миллионов метров, — хлопчатобумажных тнаней с при-менением искусственных и синтетических волокон до 480 миллионов метров,

— трикотажных изделий-до 940 мил лионов штук.

— искусственного каракуля—до 5 мил

лионов квадратных метров,

— обуви — до 515 миллионов пар.
Для того, чтобы выполнить намеченную программу ускоренного развития химической промышленности, необходимо постро-ить и реконструировать в 1958—1965 годах в химической промышленности и смежных отраслях 257 предприятий, них построить и ввести в действие 120 новых предприятий. Одновременно значительно расширяется сеть научных и научно-исследовательских учреждений. На развитие химической промышленности наме чается выделить более 100 миллиардов рублей.

Эти замечательные цифры — показатели расширения производства для блага наро ла должны знать все советские люди.

Наша страна располагает всем необходимым для ускоренного развития химической промышленности. У нас имеются пеограниченные ресурсы сырья: нефтяные и природные газы, продукты нефтепереработки и коксохимии, богатейшие запасы фосфоритов, серы, калийных солей, сланцев. Советское машиностроение может оснастить химическую промышленность совершенным оборудованием и аппаратурой, средпым оборудовандам и анпаратуров, орествами автоматизации, отвечающими современным требованиям науки и техники. В Советском Союзе выросли замечательные кадры ученых, специалистов, рабочих, способные успешно выполнить программу развития химической промышленности, внести крупный вклад в дело тех-нического прогресса.

намеченной Осуществление Пленумом ЦК КПСС программы ускоренного развития химической промышленности должно стать всенародным делом. Пленум ЦК КПСС обязал партийные, советские, профсоюзные, комсомольские и хозяй-ственные органы мобилизовать усилия работников химической, машиностроительной и легкой промышленности, строительных организаций, научно-исследовательских и проектных институтов и конструкторских бюро на решение важнейших за дач развития химической промышленно-сти. Наша молодежь, все советские люди с большим энтузназмом встретят одобрениз Пленумом ЦК КПСС инициативы комсомола о шефстве над строительством предприятий химической, нефтяной и газовой промышленности.

Партийные, советские, профсоюзные, комсомольские и хозяйственные организации призваны широко развертывать среди трудящихся пропаганду химических знаний, распространять передовой опыт процелях необходимо организовать выпуск научно-популярной литературы, киноиз синтетических волокон и пластических

масс. Майский Пленум ЦК КПСС выдвинул новую великую задачу в развитии народного хозийства, подъеме благосостояния трудящихся, Советский народ, тесно силоченный вокруг Коммунистической партии и ее ленинского ЦК, успешно решит эту великую задачу, внесет новый крупный



Работники предприятий управления химической промышленности Ленинградского совнархоза с большим интересом энакомятся с постановлением Пленума ЦК КПСС «Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и мужд народного хозяйства». удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства». На снимке: мастер отделения втулок завода слоистых пластиков А. И. **Хазова** читает рабочим постановление майского Пленума ЦК КПСС.

Фото П. Федотова. (Фотохрозика ТАСС).

На предприятиях столицы

В связи с решениями майского Пленума ЦК КИСС на предприятиях столицы намечаются меры по расширению производства г освоению новых видов продукции на синтетических материалов.

На Дорогомиловском химическом заводе имени Фрунзе сейчас внедряется вместо пищевого спирта синтетическое сырье, Это даст большую экономию. На заводе нала-живается выпуск новых видов красителе! для отделки тканей из искусственных ма-

партийного Участники совещания профсоюзного и хозяйственного актива Дербеневского химического завода говорили, что коллектив должен многое сделать для выполнения задач, поставленных май ским Пленумом ЦК. Предстоит освоить вы-пуск высококачественных красителей для искусственного волокиа и пластмассовых изделий, внедрить новую технику, механи зировать трудоемкие процессы.

Москвичам хорошо известна продукция Краснохолиского камвольного комбината. До сих пор здесь выпускались шерстяные ткани с примесью вискозной и хлопчатобумажной нитей. Резкое увеличение про изводства синтетических волокон в стране открывает перед текстильщиками широкие возможности. На комбинате уже осваивается выпуск шерстяных тканей с примеськ капрона. Они очень прочные, имеют краси вый внешний вид, не мнутся.

БОЛЬШЕ ДОБРОТНЫХ ТОВАРОВ НАСЕЛЕНИЮ

МИНСК, 10. (Норр. «Правды»). На заводах и фабриках, на стройках, в колхозах с огромным интересом обсуждается решение Иленума.

— После постановления Пленума Центрального Комитета партии, — сказал передовой рабочий Минской обувной фабрики имени М. И. Калинина А. И. Скоробога-тый, — производство искусственных и синтетических материалов в нашей стране, в том числе и в Белоруссии, развернется быизводства и применения в народном хозяй-стве синтетических материалов. В этих ото дело, а народ горячо поддерживает ее. Мы сами видим, как назреда необходимость фильмов, проведение лекций, докладов, бе-сед, устройство выставок образцов изделий материалов. Наш цех № 5 систематически перевыполняет план. Но если бы нам дали больше микропористой облегченной подошвы, выпуск обуви можно было бы намно

го увеличить. Горячо приветствуют постановление Пленума ЦК партии рабочие, специалисты й партии и служащие автомобильного и тракторного венит эту заволов, витебской трикотажной фабрики «КИМ», гомельской фабрики «Волько» марта» и других предприятий Белоруссии.

Ответ премьер-министра Республики Индонезии Раден Хаджи Джуанда Картавиджайа на послание Н. С. Хрущева от 4 апреля

Ваше Превосходительство, уважаемый Премьер-Министр Хрущев! В ответ на письмо Вашего Превосходительства от 4 апреля 1958 года по вопросу прекращении испытаний атомного и водородного оружия настоящим я имею честь сообщить следующее:

Правительство Республики Индонезии всегда призывало к необходимости запрещения испытаний любых видов атомного и водородного оружия, поскольку оно считает, что подобное запрещение представит собой первый конструктивный шаг на пути к достижению соглашения между народами о полном отказе от использования указан-

Правительство и народ Индонезии осознают опасность и ужасные разрушения в случае возникновения войны с применением атомного и водородного оружия. Возможность того, что это оружие будет использовано в войне, разумеется, не уменьшит-ся, если будут продолжены испытания атомного оружия. Пока проводятся подобные испытания, то, по мнению правительства Республики Индонезии, людям не будет гарантирована счастивная жизнь в соответствии с их предопределением, поскольку они будут постоянно испытывать страх перед бедствиями и ужасными разрушениями,

Эта позиция правительства Республики Индонезии неоднократно была выражена

эта позиция правительства Респуслики индонезии неодпократно обла выражена и высказана индонезивительства индонезивительства Индонезии была отражена и высказана также в резолюциях, принятых Бандунгской конференцией в 1955 году, Поэтому правительство Республики Индонезии приветствует, пресисполившиесь надеждой, решение Верховного Совета СССР об одностороннем прекращении испытаний любых видов атомного и водородного оружия, начиная с 31 марта 1958 года, и настоящим выражает надежду на то, что такие страны, как США и Англия, также примут подобное решение, а также на то, что и все другие страны приложат усилия к тому, чтобы эти решения могли быть осуществлены наилучшим образом и без дальнейших

Таким образом, будем надеяться, что эта инициатива Правительства СССР вскоре приведет к соглашению между великими державами о прекращении всех испытаний любых видов атомного и водородного оружия путем установления эффективной системы международного контроля, на деле обеспечивающей наилучшее осуществление такого соглашения. Но индонезийское правительство и народ также надеются, что это соглашение в дальнейшем сможет быть распространено на прекращение всего произ-водства атомного и водородного оружия, а также на полную ликвидацию его запасов.

Мир вздохнул бы с облегчением, если бы вся атомная и ядерная энергия использовалась лишь в мирных целях, что сможет открыть путь к самому широкому и быстрейшему процветанию всего мира.

Прекращение испытаний всех видов атомного и водородного оружия на территории Советского Союза, что лежит в основе послания Вашего Превосходительства, уже само по себе является важным вопросом. Не менее важным вопросом является безопасность на море и на суше, поскольку и то и другое оказывает влияние на жизнь чело-

Исходя из этой убежденности Правительства Республики Индонезии, испытания ядерного оружия должны быть повсюду прекращены.

С глубоким уважением,

ниженер РАДЕН ХАДЖИ ДЖУАНДА КАРТАВИДЖАЙА, премьер-министр Республики Индонезии.

Ответная телеграмма короля Бельгии Бодуэна К. Е. Ворошилову Его Превосходительству господину ВОРОШИЛОВУ, Председателю Президиума Верховного Совета СССР

Благодарю Вас, Ваше Превосходительство, за послание, которое Вы мне напра-вили по случаю открытия Всемирной выставки в Брюсселе 1958 года.

Я тронут Вашими теплыми словами, которые Вы, Ваше Превосходительство, соблаговолили высказать по адресу моей страны. Я горячо желаю, чтобы это международное мероприятие благоприятствовало

мирному сотрудничеству между всеми нациями.

Пользуюсь этим случаем, чтобы выразить Вашему Превосходительству мон пожелания счастья Вам лично и советскому народу.

Брюссель, 9 мая 1958 года.

Сегодня открывается Всесоюзная сельскохозяйственная выставка

С каждым днем хорошеет наша родная столица. Особенно приветлива она сегодня, озаренная яркими лучами солнца и приодетая в первую нежную весеннюю зелень

нюю зелень.

В праздничном наряде проспект Мира — одна из крупных магистралей столицы, ведущая к Всесоюзной сельскохозяйственной выставке. По обе стороны этой магистрали высятся красивые многоэтажные корпуса жилых зданий, возведенных за последнее время для трудящихся Москвы. Сегодия по проспекту Мира к выставочному городку устремятся десятки тысяч москвичей, тружеников полей нашей необъятной Родины, приглашенных на торжества по случаю возобновления работы Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1958 года.

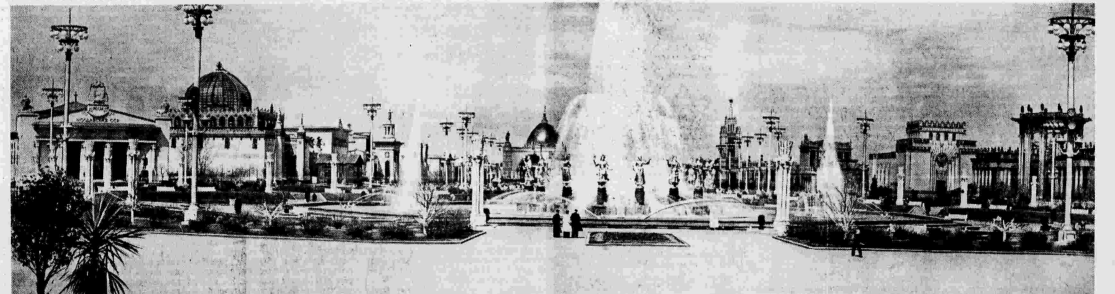
День открытия выставки — знаменательное событие в жизни не только работников сельского хозяйства, но и всех советских людей. Выставка демонстрительное передовое, достигнутое в борьбе за претворение в жизнь веди-

рует все лучшее, передовое, достигнутое в борьбе за претворение в жизнь величественной программы, выработанной Коммунистической партией и Советским правительством по подъему сельского хозяйства нашей страны.

Важнейшей особенностью выставки 1958 года является освещение вопросов,

Важнейшей особенностью выставки 1958 года является освещение вопросов, связанных с практическим осуществлением решений февральского Пленума ЦК КПСС и сессии Верховного Совета СССР о дальнейшем укреплении колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций.

В эти дни на полях колхозов и совхозов идет горячая борьба за урожай. В разгаре весенний сев. Труженики села соревнуются за то, чтобы организованно провести полевые работы, повсемсстно вырастить высокий урожай, достипуть новых успехов в развитии животноводства и дать Родине больше сельскохозяйственной продукции. Чтобы достигнуть отличных показателей, они широко применяют работе опыт многих тысяч участников выставки — замечательных масте социалистического земледелия и животноводства



«УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ДОЛЖНО СТАТЬ ВСЕНАРОДНЫМ ДЕЛОМ»

КРЕПЧЕ. ЧЕМ СТАЛЬ Тонкая веревка из ней-лоновых нитей по прочпосты не уступает сталь-ным тросам, но значи-тельно легче их. Канати из нейлона обладают большой эластичностью. Они не боятся рывкоз и пракрасно зарекомендо-вали себя при ударных нагрузках, например, во время шторма. Канаты из тобои. Благодаря этому повысились дальность меткость стрельбы гарпунной пушки.



АВТОМОБИЛЬ СТАЛ сквы можно увидеть си-гарообразный двухмест-ный скоростной автомо-биль, изготовленный на оиль, изготовленный истоличном автозаводе. Кузов его сделан из пластмассы, армировен-ной стеклянными нитя-ми. Применение пласт-масс в автомобиле со-прещает расход стали примерно на 20—25 процентов и снижает вес ны на десятки ки-



пы. Пластмассовые пружины изготовляются из синтетических смол, ар мированных стеклянных воложном. Они корошо работают в интервале температур от минус 20 до плюс 70 градусов. По



ПРОЗРАЧНЫЙ ИНСТРУ-МЕНТ. При тонких опера-циях, особенно таких сложных органов, как мозг и сердце, очень важно, чтобы инструкой инструмент создан из пластических масс. По из лучших специ-

Чудесные волокна

ки из продуктов переработки каменного угля. Легчайшая твань из нефтяных газов... Совсем незавно это могло показаться фантазией. Сейчас производство синтетических волокон — одна из важных, быстро развивающихся отраслей химической промышленности.

С давних времен и до наших дней люди носят одежду из природных текстильных химических реагентов. ка. Такое же сырье применяется для технических целей: из него изготовляют фильт-ровальные материалы, брезенты, канаты, сордную пряжу. Ассортимент текстильных материалов значительно расширился тричетыре десятилетия назад, когда химики волокно из целлюлозы. Вскоре промышленностью были освоены вискозные и ацетат-ные волокиа, разнообразные ткани и изде-

Но изыскания новых текстильных материалов на этом не прекратились. Различные отрасли народного хозяйства и растущие потребности человека предъявляли все более сложные и разнообразные требо вания. Их уже не могли удовлетворить имеющиеся природные и искусственные волокиа. Возникла необходимость создать волокна с новыми, заранее заданными свойствами. И химическая наука нашла такие возможности.

Исходные вещества, образующие новые олокна, составляются из гигантских молекул, в кажлой из которых в определенной системе и последовательности связаны сотии и тысячи атомов. Такие гигантские молекулы химики синтезируют из не- вискозное волокно не уступает по основбольших молекул весьма распространенных ным показателям производимому за рубе-веществ. В качестве исходного сырья применяются бензол и фенол, выделяемые из каменноугольной смолы, ксилол и циклогексан — из нефти, полутные нефтяные газы, отходы деревообработки.

Так открылись безграничные возможности для создания синтетических волокон, превосходящих по своим свойствам природные и отвечающих разнообразным требованиям.

Поистине неисчерпаем и чудесен мир синтетических волокон! Одни из них легко растворяются в воде и незаменимы для хирургических ниток или специальных трикотажных изделий. Другие, наоборот, совсем не поглощают влагу и не набухают в ней, что имеет особое значение для половления кордной тканы, влектротехнических и радиотехнических и для поставления кордной тканы, изделий. Каппом на развыв бател нем изделий. Капрон на разрыв более чем в два раза прочнее хлопкового волокна, а некоторые другие волокна посволяют поних нити прочнее стальных. ких Изменяя химический состав исходных магериалов, можно изготовить нити ечень высокой эластичности и устойчивые к повышенной прочностью, неистиранию; твани из таких нитей превосходят по качеству шерстяные. Наиболее интересно в этом отношении новое синтетическое волокно— лавсан. Есть синтетиче-ские волокна, не боящиеся действия световых лучей, концентрированной азотной кислоты и других сильных окислителей.

В последнее время из нефтяных газов удалось получить прочное волокно с удель-ным весом ниже единицы, оно не тонет скими делами на решения в воде. Все типы синтетических волокон не поддаются действию микроорганизмов. кратчайшие сроки найдут пол-Поэтому рыболовные сети и снасти, бре- ноценное решение этих и друзенты из них не гниют и не теряют проч- гих сложных задач. ности даже при длительной эксплуатации Изделия из шерстяных тканей, в которые добавлены некоторые синтетические во-

Сейчас существует около 20 типсв свитетических волокон, обладающих разными свойствами. Количество их непрерывно увеличивается. Сравнительно недагно советские ученые получили новое волокно знант, превосходящее по своим качествам капрои, а также волокно фторлом, наибо-лее устойчивое к действию агрессивных

В докладе тов. Н. С. Хрущева на май-ском Иленуме ЦК БПСС и в решениях Иленума ЦК перед работниками химической науки и промышленности поставлены сложные, но увлекательные и почетные задачи. Много и плодотворно надо поработать, чтобы выполнить важнейшее решение Пленума ЦК о резком увеличении производства искусственных и синтетических волокон, обеспечивающих полноценное удовлетворение все возрастающих запроов трудящихся.

Особого винмания требуют вопросы ка-

Популярными у нас стали капроновые кулки и носки. Но потребители справедлию жалуются на невысокое качество некоки порождены былыми ведомственными неувязками между химиками и работниками легкой промышленности, хотя возможности, заложенные в капроне, позволяют изотовлять из него первосортные и долговечные товары.

Справетливые претензии предъявляются работниками текстильной промышленности и к качеству вискозного волокна. Вырабатываемое на наших предприятиях текстильных фабриках значительно хуже этих предприятиях. Такое положение результат недостаточного внимания к отделке волокон, улучшению перерабатывающей способности вискозного волокна.

деловых мер по быстрейшему продвижению в производ-ство многих новшеств в области синтетических волокон копрочных синтетических и может значительно увеличить снизить расход каучука. Та-ких дел много.

Наши специалисты рабообходимых для новых отраслей задача создания теплостойких волокон, которые в течение длительного времени могли бы выдерживать температуры свыше 250—300°.
Можно не сомневаться в том,

циалисты, отвечая практиче-Пленума ЦК КПСС, в

> 3. РОГОВИН. Профессор, доктор технических наук.

выдающиеся русские Ученые о химии

Долго нечислять и подробтолковать будет, ну толковать будет, что чрез химино в натуре открылось и впредь открыто быть должно... Широко распростирает химия руки свои в дела человеческие... Куда ни посмотрим, куда ин оглянемся, везде обращаются пред очами нашими успехи ея помлежения. прилежания.

м. в. ломоносов. («Слово о пользе химин»).

* * * Химическая натура слож ной частипы определяется натурой элементарных со-ставных частей, количеством их и химическим строением.

А. М. БУТЛЕРОВ. (Доклад на съезде естество-испытателей в Шпейере). * * *

..Люди, постепенно изучая вещество, им овладевают, точнее и точнее делают в отношении к нему предсказания, оправдываемые действительностью, шире и чаще пользуются им для своих потребностей, и нет повода ви-деть где-либо грань познанию и обладанию веществом.

Д. И. МЕНДЕЛЕЕВ.

Синтез каучуков -- источ ник бесконечного многообразия. Теория не кладет пределов этому многообразию. А так как каждый новый каучук является носителем свое оригинальной шкалы свойств ность... получит недостаю-щую ей сейчас широкую сво-боду в выборе нужных свойств.

С. В. ЛЕБЕЛЕВ, (Речь в Академин наук СССР).

Синтетический каучук

году. Два года спустя в Советском Союзе лена. было создано первое в мире промышленное производство синтетического каучука дов сырыя долгое время у нас явно недо- оценивалась. Нужно приложить макси- кадемика С. В. Лебедева. Ныме у нас вы- мум усилий для того, чтобы быстрее рабатываются десятии сортов менусствен- существить перевод промышленности исрабатываются десятки сортов искусственных научунов, обладающих самыми раз-

личными свойствами. Еще недавно многие смотрели на искусственные каучуки, как на заменитель на-турального. Теперь эти материалы приоб-рели совершенно самостоятельное значение. Сейчас имеются синтетические каучуки, по ряду свойств превышающие натуральный или обладающие новыми свойствами, во-

все не присущими натуральному.

И все же все, что сделано в этой обогромных возможностей, которые откры-вает мир синтетических каучуков. Истори-ческое решение майского Пленума ЦК Для того, чтобы получить спирт из нефтя-КПСС, в котором так глубоко и всестороние разработан вопрос об ускоренном развитил химической промышленности, и в первую очередь промышленности синтетических материалов, вдохновляет ученых, инженеров и техников химической промышленности, изобретателей на то, чтобы быстрее поставить эти возможности на службу народному хозяйству.

Партия ставит задачу в течение ближайших семи лет увеличить производство синтетических каучуков более чем в 2,5 раза. Эта задача вполне нам по силам. Мы можем и должны быстро наверстать упу-щенное, в кратчайшие сроки преодолеть оттавание в этом деле от США, выйти на первое место в мире по производству этого важ ного вида продукции, тем более, что наша страна — родина синтетического каучука.

Первостепенная задача — создать синтетических каучуков эластичные материалы, пригодные для работы в широких интервалах температур. Этого требуют не сейчас синтетического каучука идет на изтолько развитие авиации,

межконтинентальных баллистических ракет, искусствен-«земные дела» — необходи-мость обеспечить успешную работу множества машин на самой земле.

Сейчас у нас уже материалы из синтетического материалы из синтегаческого каучука, которые надежно ра-ботают при температурах, равных 250—300 градусам. Но в технике стремительно растут скорости и давления Наша авиация давно остави-па позади эвуковой барьер Одновременно растут и тем пературы, с которыми имее человек. Значит, быассортимент эластичных материалов, которые могли бы напродолжительного времени при высоких температурах, скажем, 500 градусов и выше.

Бурное развитие промышленности синтетического каучука ставит задачу освоения новых типов сырья. Раньше сырьем для искусственных каучуков служил один лише этиловый спирт. Его получа- ветскую марку! ют из нишевых продуктов (картофель, кукуруза, пшени-ца). Сейчас уже разработаны,

В Государственном музее революции методы получения исходных продуктов для СССР хранится образец первого в мире син-тетического каучука, полученного в СССР на опытной заводской установке в 1930 неограниченных количествах, из ацети-К сожалению, задача освоения новых ви-

> кусственного каучука с пищевого сырья на экономически более выгодное непищевое сырье (пефтяные газы и др.). Для того, чтобы представить себе истин

ное значение перевода промышленности синтетического каучука на новые виды сырья, достаточен хотя бы такой пример. Для получения одной тонны этилового спирта требуется 10 тони картофеля или 4 тонны зерна. Равное количество искус только начало использования тех из 0,7 тонны этилена нефтяных газов. При ных газов, надо затратить всего лишь 10 человеко-дней!

Значит, надо быстрее строить нефтехимические предприятия, смелее ломать косность, которой, к сожалению, еще не мало на путях нового, передового. Это дело химиков, нефтяников, строителей.

Несомненно, что в перспективе развитие как отрасли тяжелого органического синтеза, все больше будет основываться на переработке нефтяного углеводородного сырья В связи с этим особое значение приобретает опрос о размещении предприятий Неправильно, что сейчас сырье на многие предприятия доставляется издалека. Промышленность синтетического каучука нуж но развивать с учетом максимального приближения к районам нефтедобычи и нефтеперерабатывающим предприятиям.

Преоблатающая часть вырабатываемого готовление шин для различных машин. Стоимость таких «резиновых изделий», если вспомнить, что они за время службы машин сменяются много раз, равна, а в некоторых случаях даже превышает стоимость самой машины. А ведь уже существуют образцы такого искусственного каучука, который изнашивается в пять раз медленнее обычного. Срок службы шины из такого каучука может быть равен и даже превосходить срок службы самой машины.

Вот куда доджна быть направлена творческая инициатива резинщиков, работников шинных заводов.

В связи с бурным развитием техники и широким применением во всех ее отраслях материалов, изготовляемых на основе синстрее надо создать шировий тетических каучуков, насущной стала задача: получить из искусственных каучуков материалы, которые бы обладали напе дежно работать в течение ред заданными свойствами. Для решения этой задачи нужны поиски, эксперименты, глубокие исследования. Делом этим должны заниматься не только академические институты, но заводские лаборатории, сту-денческие научно-химические общества, любители-химики.

Синтетический каучук — наше, совет-ское изобретение. Пусть и впредь новые виды синтетических каучуков несут со-С. МЕДВЕДЕВ.

Член-корреспондент Академин наук СССР.



B 30 PAS JETHE TPOS равного которому нет в развего которым не в природе. Некоторые из пенопластов в 50—100 раз легче воды и в 15—30 раз легче пробки. Пенопласты использованы при постройке до-мов для дрейфующих научных станций «Север-



ЛЕЧЕБНОЕ БЕЛЬЕ, СИН изготовленное из «хлорина», помогает излечивать радикулит, подагру и ревматизм. Выработка



ТВЕРДЫЙ Эти «кирпичи» и массы содержат центов чистого бензина Он заключен в миниатым на солнцепеке, на морозе, в воде. Перед давливают из пластмас-



готовленный из пластмасс типографский пе-чатный шрифт испытан в типографиях Москвы. Этот шрифт долговечное свинцового (он выдор-живает 150 тысяч оттис-ков вместо 40 тысяч, ко-бычный шрифт) и со-вершенно безопасен для изборщиков. К тому же он вдвое дешевле и в 10 раз легче свинцового.

высокомолекулярные соединения

Вопросы развития химической промышженности и в особенности производства высокополимеров и науки о высокомолекулярных соединениях, рассмотренные майским Пленумом ЦК КПСС, имеют исклю-

интельное значение.

Пленум ЦК КПСС одобрил разработанные Президиумом ЦК КПСС и Советом Министров СССР и изложенные в докладе тонварища Н. С. Хрущева мероприятия по нистых материалов. Нейлоновые, капронитых материалов. ускоренному развитию химической промышленности и особенно увеличению производства искусственных и синтетических волокон, пластических масс и других сипдля удовлетворения потребности населения и нужд промышленности. Эти мероприятия предусматривают рост производства нейших химических продуктов в 1959 изводства искусственных и синтетических волокон и пластических масс — в 4,5-

По своему революционизирующему производство и науку характеру высокополи меры могут быть сопоставлены с атомным ядром. Рост производства высокомолеку-лярных синтетических материалов во всем мире характеризуется необычайно быстрым темпом. Производство пластмасс в мире за десятилетие с 1947 по 1957 год выросло с 870 тысяч тонн до 4 миллионов тонн, а производство синтетических волокон — с 80—90 тысяч тонн до 225 тысяч тони. Производство синтетического каучука толь-ко в США за прошлый год достигло 1.100 тысяч тони а искусственного волокия включая синтетическое, превысило 700 ты сяч тонн.

В чем причина этого быстрого роста, да леко превышающего весьма умеренный общий рост производства в индустриализо-ванных странах Запада? Искусственные материалы благодаря прогрессу науки и техники перестали играть роль фальсификатов и заменителей, как это было на первых стадиях их применения, а стали, на оборот, незаменимыми материалами, опре деляющими прогресс всех ветвей техники. Шины с протекторами из полнуретанового каучука, инчего общего не имеющего с натуральным, пробегают во много раз боль-ший путь. Шинный корд, сети, парашюты,

Академик А. Н. НЕСМЕЯНОВ Президент Академии наук СССР

нистых материалов. Нейлоновые, капроновые, лавсановые рубашки и кофточки изянны, исключительно прочны, не тре буют глажения и легко стираются.

Полиэтиленовые пленки экономят и сохра няют продовольствие. Полиэтилен, поливи мы в электропромышленности. Они позво ляют иметь более совершенные кабели, бе зопасные трансформаторы, меньшие габариты и более долгую службу машин и мо-торов. Замена пластмассами металла резко уменьшает вес машин, трубы из пласт масс не ржавеют, так называемые понообменные смолы широко вошли в разнообразные отрасли промышленности.

Создание мошной промышленности высо кополимеров обеспечивает качественный прогресс многих отраслей тяжелой и легческая химическая промышленность и промышленность высокополимеров может быть построена очень гибко. Металлы, каждый элемент и его соетинския приходится добывать из соответствующего сырья — руд, минералов, специфичных для каждого. Все пластмассы, синтетическое воловно, полупродукты и вся продукция органической промышленности могут быть основаны только на нефти и газах или угле как сырье. При этом к одному и тому же конечному продукту можно прийти разными химическими путями. Один и тот же полупродукт может быть использован многооб разно. Этим оправдываются намеченные огромные капиталовложения в органическую химическую промышленность и в произ-

Я ограничу в этой статье свою задачу рассмотрением некоторых вопросов науки, связанной с высокомолекулярными соединениями. Мне прежде всего хочется под-

хотя и важным отделом химии. Это скорее новая стадия развития науки, и притом не только химической.

Лело в том, что классическими методами химической науки можно с успехом исследовать и создавать вещества, состоящие из небольших молекул, включающих по не-скольку десятков или самое большее несколько сотен атомов. Между тем естественные и искусственные волокна, каучуки, естественная древесина и искусственные пластмассы, кожа,— словом, все углеродитые («органические») вещества, которыс употребляются как материалы для изделий, содержат в каждой своей молекуле десятки и сотни тысяч и даже миллионы атомов.

Это огромное накопление атомов в молекулах создает новое качество молекул и новое качество вещества, позволяющее, в частности, употреблять его как прочный г ценный материал, то необычайно твердый как алмаз, то гибкий и прочный, как волокно, то эластичный, как каучук. Эти новые качества свойственны не только так назывысокополимерам — искусственным материалам, где высокомолекулярность создается многократным повторением одной и той же молекулярной детали — так называемого мономера.

Вся жизнь строится на использовании организмами высокомолекулярных соедине ний, в частности (в древесине, лубяных волокнах, влетчатке, мышцах, коже и холщах) используемых растениями и животными как строительный материал. Особенно важным их вилом являются белки — субкаждой клетки животного и растения, яйца, белки кожи, волоса, шерсти, пера, бел-ки растений, болезнетворные вирусы — все это высокомолекулярные соединения. Они имеют, однако, уже не монотонное строение синтетических высокополименов со стокнат но или тысячекратно повторенной одной деталью, а строятся по гораздо более сложюму плану.

Исследование и получение высокомолекулярных соединений имеют свою глубокую специфику и во многом несравненно более трудны и гораздо менее разработаны, чем исследование и получение обычных низко-

что и демонстрируют трудности исследова-ния, и особенно синтеза белков. Исследование здесь принципиально не может быть ограничено чисто химическими методами.

Основная мысль, которую я хочу под-черхнуть, та, что с научной стороны проблема высокомолекулярных веществ - это по существу особая стадия развития науки о веществе, требующая теснейшей кооперации химиков, физиков, механиков, биолоа на статии использования результа-- и конструкторов, а также технологов различных специальностей. Поэтому мобилизация сил в эту область, подготовка кадров вузами и через аспирантуру должны происходить не только в области химических специальностей, таких, как органиче ская, коллоидная и физическая химия и собственно химия и технология высокомоле-кулярных соединений, но и в сфере физи-ческих и биологических (биохимической, биофизической, микробиологической) спе-циальностей. Эту огромную область нужно поднимать всем научным миром, и развитие ее оплодотворит не только промышленность высокомолекулярных соединений и технилы, но и все области науки о жизни, медицину, даже такую, казалось бы, далекую от этих вопросов область, как сельское хозяйство.

Наука о высокополимерах интенсивно развивается в наши дни, и нам необходимо приложить все усилия для более быстрого движения на этом очень ответственном Ряд важных открытий в этой ласти был сделан в нашей стране. Такие важные ныне реакции полимеризации олефинов впервые изучил А. М. Бутлеров еще в прошлом столетии и тем обосновал самое понятие реакции полимеризации.

Впервые промышленность скитетического каучука, причем в крупных масштабах, была создана в СССР на основе работ ака-демика С. В. Лебедева и его сотрудников. тех пор много блестящих исследований было выполнено в области получения и полимеризации каучукогенов, понимания этих процессов и управления ими. Среди серии синтетических каучуков с разнооб-разными полезными свойствами в последнее время был получен вполне идентичный на-туральному изопреновый каучук.

Учение о цепных реакциях, лежащее основе нашего понимания реакций черкнуть, что область высокомолекулярных молекулярных веществ. Они становятся окисления, горения и варывов, так и, с вой промышленности и по существу со- пользуя их, получить вместе с Всесоюзным

особенно трудными в случае высокомолеку-лярных веществ немонотонной структуры, мерызации, создано в значительной степени трудами академика Н. Н. Семенова. механизмом связываться с мономерами, но Это учение теоретически связывает, каза-лось бы, такие далекие области окисления и полимеризации, как цепные реакции, те-кущие через активные электрически нейгральные обломки молекул — так называемые свободные радикалы.

Привнесенный в массу способного к полимеризации вещества — мономера сво-бодный радикал химически связывается с мономера, перелав ей свойства свободного радикала. Это первое звено цепи. Новый (уже таким образом наращенный) свободный радикал сшивается с новой молекулой мономера, как эстафету передавая ей свойства свободного радикала. за этим вторым звеном на цель нанизываются сотни и тысячи звеньев мономера.

С величайшей наглядностью «запутавшиеся» в процессе полимеризации в клубке макромолекул свободные радикалы были показаны С. С. Медведевым. Понимание главного метода создания гигантских мо-лекул — макромолекул позволило найти два новых исключительной важности ме получение так называемых блокполимеров и графтполимеров.

как химическое умножение, т. е. сложе-ние множества одинаковых величин, то для этих новых методов создания макромолекул нагляднее употребить садоводче-ское сравнение. Получение графтполимеров и блокполимеров полобно прививке растений ведет к сочетанию свойств двух соединяемых веществ, а порой и к появлению новых свойств, отсутствующих у со-единяемых партнеров порознь. При образовании графтполимера из готовой уже макромолекулы полимера-полупродукта дей-ствием свободных радикалов вырывают атомы водорода и тем создают в этой макро-молекуле свободнорадикальные участки, способные дать начало цепной полимеризации и таким образом наращивать исход-ный или любой другой мономер. Макромолекула ветвится, привитые ветви по жела-нию могут быть «другой породы».

Еще интереснее образование блокполимера. Макромолекулы могут быть разорва-ны с образованием свободных радикалов чисто механически, например, при интенсивном перетирании полимера. Это одно из новых качеств высокомолекулярных соеди-

и прямо связываются друг с другом. Таким образом, при механическом разрыве макромолекул смеси двух разных полимеров происходит сращивание между собой обломков молекул того и другого. Полученная в итоге гибридная молекула имеет участни — «блоки», соответствующие структуре первого, и «блоки» второго полимела. первого, и «блоки» второго полимера. Свойства гибридного полимера получаются совсем новые

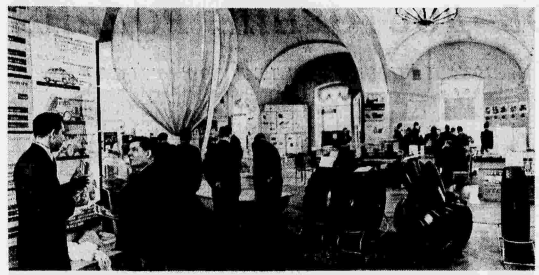
Замечательная и оригинальная илея получения органоминеральных высокополи меров была впервые осуществлена в СССР К. А. Андриановым. Эта идея заключается в построении органической, т. е. углеродистой молекулы высокомолекулярного соединения на основе силикатного скелета молекулы, свойственного стеклу, цементу и многим минералам. Таким образом, силиконовые масла, смолы, эмали и каучуки сочетают полезные свойства минерального скелета и органического обрамления молекулы, обладая повышенной термостой-костью и химической стойкостью. Силиконовые материалы нашли широкое применение во многих странах мира.

За время, прошедшее со времени войны. широчайшее применение шел один из простейших по строению полимеров — полиэтилен, производство которого ныне исчисляется во всем мире сотнями тысяч тонн. Отметим, что впервые удалось заполимеризовать этилен в поли-этилен А. И. Динцесу в Государственном институте высоких давлений в Ленинграде в 1936 году.

Столь же важным, как и процесс полимеризации в синтезе высокомолекулярных соединений, является процесс поликонленкапроновую и нейлоновую смолу и волокно лавсан, полнуретановый каучук и многое другое. В теорию процесса поликонденсации много существенного внес В. В. Коршак.

В. Б. Аоринак.

Центральная печать уже отмечала раз-работку Р. Х. Фрейданной (Институт эле-ментоорганических соединений Академии наук СССР) и возглавляемым ею коллективом в сотрудничестве с Государственным институтом азотной промышленности реакции теломеризации этилена с четыреххлористым углеродом. Таким образом удалось подойти к синтезу ряда мономеров и, ис-



Общий вид одного из залов выставки.

ПРОЧНО, КРАСИВО, ЛЕШЕВО!

Вчера в репортаже о выставке искус-ственных и синтетических материалов и изделий из них, организованной Госпла-ном СССР и министерствами химической промышленности и торговли, мы расска-зали о прочных, красивых и дешевых товарах народного потребления, которые изготовляются из синтетических воло-сти. Поторужем наш репортаж о притих кон. Продолжаем наш репортаж о других экспонатах выставки.

Когда-то техники сетовали: нельзя. мол, лишить железо электропроводности, мол, лишить железо электропроводности, сделать сталь при обычных температурах пластичной, невозможно в одном мате-риале совместить прозрачность стекла и стойность при самых низких или при са-мых высоких температурах. Теперь на экспонатах выставки мы видим посте-пенное, но очень быстрое приближение стим срействам. Примога не позабок этим свойствам. Природа не позабо-илась создать такие материалы. Их гоздали ученые в лабораториях, рабо-ие и инженеры — в цехах заводов.

Конечно, все представленное на выставке сделано из съръя, подготовленно-го природой. Но как глубоко вторгся че-ловеческий разум в самую сокровенную суть вещества, в не видимые простым глазом глубины материального мира! Взло зом глуоины материального мираг взложная молекулы, построенные природой, люди научились разлагать их на более мелкие, очищать от примесей и затем вновь соединять в искусственные молекулы очень больших размеров, что и создает материалы с разнообразными, заранее намеченными качествами.

Уже сейчас, как показывает экспозиция выставки, синтетические материалы находят применение во всех отраслях хозяйства. И всюду им сопутствует технический прогресс!

Подолгу задерживаются посетители там, где показывается применение пластических масс в строительном деле. На стических масс в строительном деле. На большом стенде разрез жилого дома. Стрелки направлены к полу, потолку, стенам, дверям... Короткие надписи: сде-лано из пластмасс. Недалеко время, ко-гда самое широкое применение в строительстве получат древесноволокнистые плиты. Сделанные из отходов—стружек плиты, сделанные из отходов—стружек и опилом, пропитанных фенольными смолами, они уже завоевали признание как отличный конструктивный материал. Здесь много и других новых материалов. Их отличают износоустойчивость, несравнимая прочность, привлекательный внешний вид, гигиеничность. И, конечно, дешериана

На отдельных стендах—пластмассовые трубы для сантехники, которые не ржа-веют и не боятся корровии, легчайшие теплоизоляционные пенопластные плиты (они в 20 раз легче воды!), стекло-пластик — новый кровельный материал, прозрачный и крепкий. моющиеся обои (они покрыты пластической пленкой).

Представленное на выставке — это не собрание безымянных образцов. На бирках читаем названия предприятий и

Реакции теломеризации представляют

собой оборванную в начале пути полиме-ризацию. При этом получаются из малых молекул мономера (например, этилена) сра-зу молекулы средней величины, которые

ранее пришлось бы синтезировать слеж-

ным путем. При этом с обоих концов молекулы теломера оказываются две разные

лученные теломеризацией, могут быть мно-гогранно использованы в химической про-

мышленности, в частности для синтеза вы-

Немалый вклад в развитие наших пред-

ставлений о физике высокополимеров в свое время сделал Физико-технический ин-

ститут Академии наук СССР в лице акалемика А. П. Александрова и профессоров И. П. Кобеко, С. Н. Журкова и других.

Им удалось понять поразительные осо-бенности упругости полимеров, изменяю-

щих свою твердость в сотни и тысячи раз

ния стеклообразных полимеров, найти за-

кономерности влияния различных внешних

факторов на механические и другие физи-

Успешное развитие физикохимии высо-кополимеров принадлежит академику В. А. Каргину и его сотрудникам. В работах это-

го направления вскрыта связь между меха-ническими свойствами полимеров, особен-

ностями строения их молекул и характером взаимного расположения последних, разви-та оригинальная теория кристаллического

ческие свойства полимеров.

переходе от медленного воздействия силы к удару, вскрыть механизм разруше-

сокополимеров.

На выставке искусственных и синтетических материалов и изделий из них

совнархозов, выпускающих такие изделия. Перед нами проходит география всей страны. Более 150 предприятий и многие производственные отделы научно-исследовательских институтов и лабораторий экспонируют здесь свою продукцию. Многие экспонаты представлены на выставке Министерством торговли СССР. Этикетки указывают стоимость изделий, а для товаров народного потребления розничную цену. Эти цифры убедительно свидетельствуют о том, что новая продукция во много раз дешевле, чем выпускаемая из обычного сыръя.

Сеголня, правла, некоторые изделия совнархозов, выпускающих такие изде-

пускаемая из обычного сырья.

Сегодня, правда, некоторые изделия еще производятся в сравнительно небольших количествах. Но стрелы диаграмм ведут нас вперед, к 1965 году. Какая великая и благодарная задача поставлена партней! За несколько лет производство изделий из искусственных волоком и кожи, из пластических масс, из синтетического каучука увеличится в два, три, пять, восемь, десять раз!

Применение искусственных матерма.

Применение искусственных материалов сулит огромную экономию общест венного труда, народных средств. Об этом рассказывают многочисленные диаграммы.



Шуба, которую рассматривают посетители выставки, сделана из искус-ственного каракуля. Этот мех мало чем отличается от настоящего, а изделие из него стоит в двадцать раз дешевле.

В 1965 году на ткани и трикотажные изделия с применением искусственных и синтетических волокон будет исполь-зовано 188 3 тысячи тони штапельного зовано 1083 тысячи тони штапельного волокна и 275.6 тысячи тони искусственного и синтетического шелка. Для того, чтобы получить такое количество шерсти и хлопка, потребовалось бы вырастить 105 миллионов овец и занять под хлопок 380 тысяч гектаров поливных земель.

Прочные позиции уже завоеваны пластическими массами и другими поли-мерными материалами в промышленности, в современной технике.

Посетители подолгу задерживаются у стенда кабельной продукции. Здесь, по стенда кабельной продукции. Здесь, по-жалуй, убедительнее всего виден тот огромный эффект, какой несет с собой освоение полимеров. Используемые как кабельная изоляция, пластмассы и син-тетические смолы заменяют одновремен-но свинец, пряжу и каучук. При этом качество изоляции улучшается, она бу-дет более стойкой, не боящейся действия окисленных подземных вод и блуждаю-щих токов, так часто нарушающих ра-боту электрических сетей.

щих токов, так часто нарушающих ра-боту электрических сетей.

На отдельном стенде — детали стан-ков из различных пластмасс. Шкивы, маховики, детали гидронасосов — из во-локнита. Маслопроводы — из полиэтиле-на. Крышки, кожуха. фланцы — из стек-ловолокнита. Подшипниковые втулки из полиамидов. Заменяя дефицитный цвет-ной металл, такие втулки не требуют смазки и намного увеличивают надеж-ность работы подшипников. Приводные ремни из тех же полиамидов в пять раз ремни из тех же полиамидов в пять раз долговечнее обычных и позволяют в -три раза увеличить быстроту пере-

Среди экспонатов промышленного раз-Среди экспонатов промышленного раз-деля привлекает внимание своеобразный аквариум. Глубоко под слоем воды бес-шумно работает электромотор. Вода сво-бодно омывает все его детали. На этом моторе применена литая изоляция из синтетических смол. Машины и аппара-ты с такой изоляцией кадежно работают в тропиках, под водой, вместе с насосаони могут погружаться в скважины и колодиы.

Так всюду синтетические материалы приходят на помощь в решении сложных задач современной техники. * * *

Для ознакомления широких масс тру-дящихся с задачами, поставленными пар-тией в деле ускоренного развития хими-ческой промышленности, на Всесоюзопо промышленной выставке 1958 года подпромышленно выставие 1906 года под-готовляется специальный павильон, ко-торый намечено открыть в июне. Вы-ставки образцов изделий из новых син-тетических материалов и пластических масс организуются также совнархозами экономических административных райо-нов.

В. КИТАИН, м. черненко.

Поездка Президента Гамаль Абдель Насера по Советскому Союзу

Пребывание в Киеве

Республики Гамаль Абдель Насера. Д. С. Коротченко сердечно приветство-

вал высоких гостей во главе с Президен-том Гамаль Абдель Насером и в их лице дружественный народ Объединенной Арабской Республики, который стойко борется против колониализма, за арабское единство, за мир и международное сотрудничество.

Л. С. Коротченко подчеркиул, что советским людям близки и понятны стремления народов Арабского Востока укреплять свое единство. Он отметил, что советско-араб-ская дружба успешно развивается и крепнет на благо народов наших стран, на благо укрепления мира во всем мире

В своей речи Гамаль Абдель Насер ска-

От имени моих коллег и от себя лично я выражаю свою радость по поводу посе-шения вашей республики и благодарю вас за выраженные дружеские чувства.

Каждый день пребывания в вашей стране укрепляет чувство дружбы между на-шими народами. Народ Объединенной Арабской Республики ценит чувства дружбы советского народа и в свою очередь отвечает вам чувствами дружбы и любви. Мы верим, что дружба и сотрудничество от-вечают принципам вашего и нашего государств и являются важным фактором раз-вития нашего взаимопонимания.

Мы посетили завол станков-автоматов, и мы были поражены увиденными достижениями и успехами. Сотрудничество между Советским Союзом и Объединенной Арабской Республикой служит важным фактором помощи в индустриализации нашей страны. Такое сотрудничество мы очень ценим. Мы убеждены, что это сотрудниче-ство является искренним. За время пребывания в СССР мы убедились в действенности такого сотрудничества.

От имени народа Объединенной Арабской Республики мы желаем украинскому народу успехов и прогресса.

Я хочу приветствовать господина Председателя и в его лице бесь украинский

Приветствую Председателя Ворошилова, правительство Советского Союза, возглавпяемое г-ном Хрущевым!

Н. А. Мухиттинов позгравил присутгвующих с празличком победы над фашистекими захватчиками во второй мировой ский нарол внес во время второй мировой войны значительный вклат в разгром имлериалистических захватчиков.

Арабский народ, сказал Н. А. Мухитлинов, является тревнейшим народом, кото- публики Гамаль Абдель Насер и сопровож-

КИЕВ, 10 мая. (ТАСС). Вчера Председатель Президиума Верховного Совета Укранов честь Президиума Верховного Совета Укранов честь Президиума Верховного Совета Укранов честь Президента Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насера.

Т. С. Коротичен объединенной Арабской в честь Президента Объединенной Арабской в сей своей истории мужественно бородся пли десятки тысяч трудящихся. Громко против всевозможных захватчиков. Сеоей самоотверженной борьбой он добился политической свободы и независимости, изгнав со своей территории 80-тысячную армию английских колонизаторов. Далее Н. А. Мухитдинов говорил о боль-

ших успехах Украинской ССР во всех отраслях народного хозяйства и культуры.

Н. А. Мухитлинов провозгласы тост за вечную, серлечную, искреннюю и брат-скую дружбу между народами Советского Союза и Объединенной Арабской Республики.

Н. Т. Кальченко в своей речи говорил об огромных изменениях, которые произошли на Украине за сорок лет после Окгябрьской революции. Советская Украина в настоящее время по многим очень важным показателям в развитии промышлен-ности, сельского хозяйства, культуры уже превзошла наиболее развитые капитали-стические государства Западной Европы. Обращаясь к гостям, Н. Т. Кальченко

сказал:
— Нам особенно приятно, когда к нам приезжают друзья с открытой душой и с открытым сердцем. Мы всегда с большой радостью приветствуем друзей и искренне,

горячо желаем им успехов и счастья. Все мы ралы вашему приезду, лорогие друзья! Министр просвещения ОАР Камаль эд-Дин Хуссейн сказал:
— Мы рады, что нам выпало счастье

посетить вашу прекрасную страну. Память о вашей стране навсегда останется в наших серппах.

Мы всегда будем помнить то, что мы встретили заесь прежде всего хлеб-соль. А это как у вас, так и у нас является сим-волом любви и дружбы. Мы будем помнить борьбу украинского народа против фашист-ских захватчиков. Мы видели на каждом шагу памятники этой борьбы. Мы всегдя будем помнить день 9 мая,—это также день нашего общего праздника, праздника всего соретского народа, арабского и украинского народов. Мы прекрасно понимаем, что победа была достигнута дорогой ценой, и мы отдаем вам за это нашу дань уважения

Я хочу воспользоваться этим случаем и поздравить украинский народ с замеча-тельными победами, достигнутыми во всех областях народного хозяйства. Я горячо поздравляю с этими успехами весь советский народ. Позвольте выразить надежду, что этот наш визит приведет к сще большему укреплению нашей дружбы.

КИЕВ. 10 мая. (Корр. «Правды»). Сегодня Презилент Объединенной Арабской Рес-

звучат приветствия в честь крепнущей со-

ветско-арабской дружбы. На аэродром для проводов Президента На аэродром для проводов президента ОАР Гамаль Аблель Насера прибыли заместитель Предселателя Президиума Верховного Совета СССР и Предселатель Президиума Верховного Совета УССР Л. С. Коротченко, член Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Предселатель Совета Министров Украинской ССР Н. Кальченко, повые заместители Предселатель Кальченко, первые заместители Предсела-теля Совета Министров Украпнской ССР Н. М. Гурсев, И. С. Сенин, команаующий войсками Киевского военного округа Мар-шал Советского Союза В. И. Чуйков, заме-ститель Председателя Президиума Верхов-ного Совета УССР С. А. Ковпак и другие. Проводить главу Объединенной Арабской

Республики прибыли также генеральный консул Польской Народной Республики В. Михалевская и генеральный консул Чехословацкой Республики Р. Шмиц.

Обращаясь к отъезжающим гостям, Предселатель Президиума Верховного Совета УССР Л. С. Коротченко говорит: — Позвольте пожелать вам, господик

Президент, всем вашим спутникам доброго здоровья и благополучия. От лица украинского народа желаю счастья и процветанарозу Объединенной Арабской Республики.

Да здравствует и крепнет советско-арабская дружба! Счастливого пути, дорогие гости!

Ответное слово произносит Президент ОАР Гамаль Аблель Насер. Он говорят:

 Мы никогда не забудем этих дней, которые провели в Киеве. Мы не забудем тех дружеских чувств, которые встречали здесь на каждом шагу. Эти чувства выражают любовь и дружбу между народами Объединенной Арабской Республики и Советского Союза, а мы хотим, чтобы такие чувства объединяли все народы мира. Мы направляем свои усилия для достижения мира и сотрудничества между всеми нарозами.

Вчера мы провели весь день в городе вчера мы провели весь день в гороле Кневе. Мы были участниками вашего боль-шого тралиционного праздника — Дня побелы. Мы понимаем ваши чувства в этот день и глубоко разделяем их, ибо мы са-ми на себе испытали агрессию. И мы такубедились в том, что всякий агрессор всегда териит крах.

Друзья! Будем же укреплять дружбу между нашими народами. Будем же совместно бороться за такой мир. где не будет агрессии, где не будет войны. Я благодарю вас за ваше гостеприну-

ство. До свидания!

Ленинград встречает гостей

ЛЕЙИНГРАД, 10 мая. (Спец. норр. рим в мир, выступаем против войны. Мы «Прводы»). Сегодия город Ленина гостепринино встречал представителей арабского народа — Президента Гамаль Абдель Насера и сопровождающих его лиц. Эта встреча имела глубокий исторический смысл.

Славный город на Неве был колыбелью Великой Октябрьской социалистической революции, осуществленной под руководством В. И. Ленина. Октябрь нанес сокрушительный удар по империализму. Он сыграл решающую роль в пробуждении народов всех континентов. Под ударами национальноосвободительного движения рушится ненавистная народам колониальная система. Вслед за Азией на путь избавления от гнета колонизаторов встала Африка, и арабские народы ведут сейчас непримиримую борьбу с империализмом, стремясь обеспечить и укрепить свою независимость. В этой справедливой борьбе народы Арабского Востока имеют испытанных друзей, в лице Советского Союза и других миролюбивых государств.

С особой силой прозвучали сегодня слова, сказанные Президентом Насером в речи, обращенной к ленинградцам:

- Я приветствую вас от имени народа здания искусственных и использовании в рании и власти помещиков. Мы знаем, что раниченные возможности химической про- Мы знаем также, что ваш город оказал соышленности будущего. Благодаря интенсивно ведущимся на противление агрессору, и мы поздравляем вас с празлинком -

действуем на пользу мирного сосущество-вания. Я хочу, чтобы наш визит способствовал укреплению дружом между нашими странами!

Среди встречавших Президента Насера Среди встречавших президента пасерана ародроме были член Президнума Верковного Совета СССР И. В. Спиридонов, депутат Верховного Совета СССР И. Н. Родионов. председатель исполкома Ленинградского городского Совета Н. И. Смирнов другие официальные лица.

После короткого отдыха Президент Насер и его спутники посетили ленинградскую соборную мечеть и приняли участие в моле-

Затем Гамаль Абдель Насер и его спутзавем гамаль абдель пасер и его спут-ники прибыли на крупнейшее энергетиче-ское предприятие страны — завод «Элек-тросила». Директор завода А. В. Мозалев-ский сообщил, что завод поставляет оборудование 17 странам мира. Сейчас получен заказ на машины от Объединенной Арабской Республики.

Гости осматривают гидрогенераторный

Президент Насер подходит к одному из подходит к одному из тель Председателя Президиума Верховного света. А. А. Кондратьев. Гамаль Абдель Насер пожимает руку рабочему, беседует с ним. А. А. Кондратьев рассказывает о своей ра-

чтобы поднять сельское хозяйство. Теперь принято решение о развитии химической сударства и сопровождающих его лиц. Сила народов, их единство непременно много новых тканей, обуви и других това-торжествуют над силами агрессии. Мы ве-

Направляясь в цех турбогенераторов, Гамаль Абдель Насер заметил практикантов из Китайской Народной Республики. Президент беселовал с ними, спрашивал, что они изучают, гле думают применить получен-ные на ленинградском заводе знания. Директор завода сообщил, что в минувшем на одном из ленинградских тыре специалиста из Египетского района ОАР. производственную практику проходили че-

Тамаль Абдель Насер записал в книге почетных посетителей завола: «Все, что мы видели на заволе, произволящем электрооборудование, вызывает восхищение. Я желаю этому заводу постоянного прогресса, выражаю наилуч-шие пожелания рабочим. Пусть наш визит на этот завод послужит укреплению дружбы между Советским Союзом и Объединен-ной Арабской Республикой ради сосуще-

ствования и мира». Днем председатель Ленинградского гор-исполкома Н. П. Смирнов дал завтрак в честь Президента Объединенной Арабской Республики. Среди гостей были товарищи Н. А. Мухитлинов, А. Н. Косыгин, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. Рахматов и другие. Зав-

А. А. Кондратьев рассказывает о своей ра-боте, о том, как живет.
— С каждым годом мы живем все луч-ше, — говорит он. — Наша партия, разви-вая тяжелую индустрию, многое сделала, ттобы полнять седькое хождёство Тепер. вали главу дружественного арабского го-

В. МЕДВЕДЕВ, Б. МАРКОВ.

Гениальный труд В. И. Ленина

цин».
Это — первое издание гениального труда Владимира Ильича. Оно вышло в свет сорок лет назад. 11 мая 1918 года. в Петрограде. Рядом — десятки экземпляров книги «Государство и революция», изданной на различных языках народов мира. Только в нашей сгране за годы Советской власти классический труд. В. И. Ленина выдержал 183 издания. Он напечатан на 46 языках народов СССР и зарубежных стран общим тиражом. напечатан на 46 языках народов СССР на должна была состоять из семи глав. жить надолг и зарубежных стран общим тиражом но седьмая глава написана не была. Вла- «опыт револк 6 миллионов 422 тысячи экземпляров. димир Ильич сам поясняет причину это- нем писать».

написано Лениным еще накануне революции, в подполье, в августе — сентябре 1917 года. В силу преследований контрреволюционного Временного правительства оно не могло быть тогда на-

Десятый зал Центрального музея В. И. Ленина. Под стеклом на красном представленные в витрине фотокопии рукописей знаменитой книга: «В. Ильин (Н. Ленин). Государство и резолюция. Учение марксизма о государстве от искажения оппортунистами и развилучение о государстве сот искажения оппортунистами и развилучение о государстве дальше. Учение о государстве дальше. От искажения оппортунистами и развилучение о государстве дальше. От искажения оппортунитами и развилучение о государстве дальше. От искажения от искаже нун октябрьской революции 1917 года. Такой «помехе» можно только радоваться. Но второй выпуск брошюры (посвященный «Опыту русских революций 1905 и 1917 годов»), пожалуй, придется отложить надолго: приятнее и полезнее «опыт революции» проделывать, чем о

К сорокалетию со дня выхода в свет книги «Государство и революция»

Правительственная делегация Болгарии прибыла в Москву

легации), председатель Госплана Руси Христозов, министр тяжелой промышлен-ности Тано Цолов, министр пищевой про-

лин Беломыжев, торговый советник бол-гарского посольства в СССР Порданка Ка-приедова.

меститель министра иностранных дел СССР Н. С. Патоличев, заместитель пред-седателя Госплана СССР В. Б. Хлебников,

На Внуковском аэродроме, украшенном заместитель министра внешней торговли государственными флагами Народной Рес-публики Болгарии и Советского Союза, депублики Болгарии и Советского Союза. ле-

товкой перспективных планов развития народного хозяйства примов, также заместитель представителя в заместитель представителя в ственная делегация Народной Республики Совете экономической взаимопомощи Весеминистр СССР И. И. Строкин, первый за-

легации), председатель госплана гуси публики ролгарии и советского союза, де-кристозов, министр тяжелой промышлен-ности Тано Цолов, министр пищевой про-мышленностя Атанас Димитров, замести-тель председателя Госплана Анани Панов, ссдатель Государственного комитета Сове-тель председателя Госплана Анани Панов, ссдатель Государственного комитета Сове-(ТАСС).

печатано.

10 мая в Москву для переговоров о вза- иминетр земледелия и леса Иван Прымов, та Министров СССР по внешяни экономи-

Болгарии. В составе делегации: член По-литбюро Центрального Комитета Болгар-ской коммунистической партви, первый заместитель Председателя Совета Миви-стров Болгарии Райко Дамянов (глава де-государств

состояния полимеров, найдены основные закономерности поведения растворов полимеров. Развитие физики и физикохимии полимеров позволило к настоящему времени, с

Такова краткая, конечно, неполная справка о том, как наши ученые разрабасправка о том, как наши ученые разраба-тывают проблемы высокомолекулярных со-на грани физики, химии и биологии зада-сдинений. И все же всего этого очень мало. | чей является изучение создания организ-промышленности в СССР.

одной стороны, существенно приблизиться к решению проблемы о синтезе полимеров заранее заданными свойствами, а с другой стороны, разработать руководящие принципы построения рациональной технологии переработки полимеров в массивные изделия, волокна, пленки, лаки, клеи и т. п.

научным институтом искусственного во- II это малое частью плохо использовано. мами высокомолекулярных материалов-локна новым путем ценные волокна энант, Мы не можем быть удовлетворены ни тем-пеларгон, ундекан, по качеству превосхо- пом использования в промышленности до-зителен точный автоматизм и видимая де стижений науки, на разнообразием произ-волимых сю химических материалов. дящие капрон и по расчету более дешевые.

то благотворно скажется на организации опытных производств и опытных цехов, синтезе искусственных энзим таятся неог- ваш город является колыбелью революции. которые позволят производить необходимую активные химические группы, взятые из молекул той среды, в которой проводится реакция. Молскулы средней величины, подоработку технологии.

работку технологии. Особенно благоприятны, как показывает Западе исследованиям мы промышленность организация совнархозов

и развязывание местной инициативы. Нужно заметить, что постановку намеченных на семилетие производств в области химии вряд ли задержат какие-либо нерешенные наукой принципиальные вопросы. Предстоит лишь немалый и напряженный трул по выяснению посредством исследовательских и опытных работ различных технологических деталей.

Но для того, чтобы обеспечить постоян-ный прогресс промышленности высокополимеров, необходимо развернуть немедленно возможно широким фронтом фундамен-тальные исследования, что и представляет главную задачу Академии наук СССР. Та-кие научные работы должны обеспечить задел нового для нашей промышленности.

Советские исследователи призваны не только эмпирически найти новые ценные материалы — смолы, волокна, меха, искус-ственную кожу, изолирующие пластмассы, нанболее стойкие органические стекла, эластомеры и в особенности полимеры и композиции с весьма высокой температурной устойчивостью. Их долг — разработать ходимо развернуть исследования в области новые разнообразные пути синтеза гигант-ских молекул. Они призваны изучить свой- высокомолекулярных соединений. ских молекул. Они призваны изучить свой-

Нужно разработать теории, связывающие физические и механические свойства с химическим строением. и пространственным расположением атомов в цепях. Необ-ходимо найти простые способы установления строения в конфигурации гигантких молекул, разработать кратчайшие наиболее экономичные пути от газов, неф-

целлюлозы, белков, шерсти и т. д. Пора--тод вамиция и ментамотна йынкот нодотне кость совершения этих процессов - при обычной температуре, без давления, в водног сминческих материалов.

Нет сомнения, что реализация намеченног партией огромного плава капитаповложений резко изменят к лучшему дело
внедрения достижений химической науки,
высокомолекулярными соединениями. В совнедрения достижений химической науки, мышленности булущего.

ближаться к пониманию механизма воспроизводства специфических (в каждом случае) белков в организме и находим чер-ты общности в механизме синтеза белков, при нормальном делении клетки и при половом размножении с одной стороны, в па-тологическом делении клеток в злокачественной опухоли и в самовоспроизведении белков клеток организма-хозянна с другой стороны, Злесь раскрываются ченные горизонты,

Лля научной разработки проблем высокополимеров в Академии наук СССР со-здаются новые институты, например Институт нефтехимического синтеза, и радикально перестраивается и расширяется раота ряда институтов — элементоорганических соединений, химической физики, высокомолекулярных соединений, физической химии. Новые институты намечено создать также в системе Академии наук СССР в Новосибирске, Пркутске, Казани, Академия наук союзных республик включаются в эту работу. Акалемии наук СССР

сках молскул. Они призваны изучить свои-ства и пути образования высокомолскулярь-ных соединений, включающих многие эле-менты периодческой системы, строить из на основе развообразных скелетов. Нужно разработать теории, связываюже создание надлежащей базы для инсти-тутов, посвященных физикохимической биологии,— биохимии, биофизики, микробиологии, природным соединениям. Советские ученые с большим полъемом

ветретили постановление Пленума ЦК КПСС по вопросам химпи. Они отдадут все



Сегодня в Москве открывается Всесоюзная сельскохозяйственная выставка 1958 года

Новое побеждает

Меня, как механизатора, особенно ра дуют перемены, свершающиеся в механи-зации сельскохозяйственного производства Эти перемены находят яркое отражение на сельскохозяйственной вы-

Труженики полей и ферм черпают для себя немало полезного из всесоюзной сокровищницы социалистического сельского хозяйства. Приведу несколько конкретных примеров. Механизаторы нашего района изучили на выставке правильную постановку бригадно-узлового метода ремонта тракторов, который раньше у нас по-настоящему не внедрялся. По приезде из Москвы он перестроили работу мастерских бывшей Овидиопольской МТС (теперь РТС). В ре-вультате вот уже три года подряд ремонт проводится досрочно, со значительной экономией средств и при отличном качестве

Хорошо, на наш взгляд, пропагандируется агротехника возделывания кукурузы Знакомство со стендами, посвященными этой культуре, помогло колхозу усовершенствовать и механизировать весь комплекс выращивания кукурузы, вплоть до уборки.

Надеемся, что свои задачи Всесоюз-ная сельскохозяйственная выставка и впредь будет выполнять еще более широко и многостороние. После реорганизации МТС неизмеримо возросла заинтересованность людей в механизации всех трудовых процессов. Между тем ряд жизненных вопро-сов применения техники на полях, фермах и других участках до сих пор не решен. Особенно остро стоят проблемы малой ме-

ханизации. для скирдования соломы придуманы копнители, тракторные волокуши. А где машина, которая помогла бы человеку накладывать солому со скирды на воз? Ее, к сожалению, пока нет. Или взять утрамбовку силоса. Данная работа выпол-няется примитивно, вручную или с помошью быков, хотя объемы ее чрезвычайно большие. Отсутствует также приспособле ние для выемки силоса из ям и траншей Мы в колхозе пытаемся применить для этой цели стогометатель «СТУ-0,7».

Бывая в других хозяйствах, я неоднократно убеждался, что и там сельские механизаторы проявляют немало находчивости и смекалки, чтобы облегчить труд кол хозников. Их творчество быет поистине неиссякаемым ключом. Жаль только, что на Всесоюзной выставке оно отражено весьма

л. кушко. Герой Социалистического Труда, бригадир тракторной бригады колхоза имени Дзержинского. Овидиопольский район, Одесской области.

БОГАТЫЕ ВСХОДЫ

О многом думаешь в эти весенние дни, ми в земледелии и стремятся выращивать репительное и всемерное повышение урожайности. Вспоминаются тридцатые В распространении передового опыта годы. В бурно развивающейся социа-листической промышленности ежедневно рождались рекорды добычи угля, нефти, выплавки стали. Движение новаторов бук-вально охватило всю страну. Мое звено, вально озватило всю страну, мое звено, работавшее в селе Метели, Алгайского края, поставило тогда цель — добиться рекордеой урожайности яровой пшеницы.

Трудностей предстояло преодолеть мно-

го. В алтайской степи яровые зерновые посевы часто страдали от жары и суховеев от ливней и ранних осенних заморозков. Надо было разработать комплекс таких ме-роприятий, применение которых позволи-ло бы получать высокие урожан во всякие годы и при любых условиях погоды. Неустанные творческие поиски, настой-

чивость и вера в победу принесли желан-ный успех. В 1936 году мое звено выраный успех. В 1936 году мое звено выра-стило небывалый до того времени урожай яровой пшеницы — 360 пудов на гектаре. Мои друзья и последователи — ученики вскоре перекрыли этот результат. Колхоз-ные новаторы Чуманов, Ракитин, Морозо-вырастили по 400—550 пудов зерна на гектаре. А звеньевая А. С. Сергеева в 1939 году на маленьком участке сумела по-лучить небывалый урожай — 606 пудов яровой пшеницы с гектара. Успехи, достигнутые мастерами земледе-

Успехи, достигнутые мастерами земледелия, явились результатом комплексного применения агротехники. Основу этого комплекса составляли высококачественная об-работка почвы, тщательный отбор и подготовка семян, накопление и сбережение влаги, равномерное и правильное распределение растений на поле, широкое применение местных удобрений. Колхозные опытники в содружестве с агрономами разработали новые способы сева зерновых культур и другие передовые агротехнические приемы.

Но рекорды были получены только на небольших участках, как правило, на плодородных целинных землях. Они лишь доказывали, что на колхозных и совхозных полях можно собрать зерна во много крат больше, чем получали до сих пор. Движе-ние мастеров высокого урожая способствовало воспитанию в деревне огромной армии новаторов земледелия, вооружению передо выми приемами агротехники и достижениями науки широких масс крестьянства. Уже в те годы мы, старые хлеборобы, мечтали о том времени, когда не только на опытных участках, а на всем неохватном просторе полей заколосятся могучие хлеба.

Такое время настало. Взять хотя бы минувший год. Он не отличался особо благоприятными климатическими условиями для урожая. Но наш Белоглазовский район на сей площади посева собрал стопудовый урожай.

Если раньше высокие урожаи выращивали лишь отдельные звенья опытников-новаторов, то теперь их получают десят-ки колхозов, совхозов, районов. И в этом нельзя не видеть замечательного явления пашей действительности. Ныне уже не отдельные умельцы, а многие тысячи хлеборобов интересуются передовыми приема-

большую роль играют выставки. Однако, когда знакомишься с павильонами и стендами, возникает вопрос: достаточно ли ясно, просто и доходчиво расска-зывается о том, как и какими способами достигнуты высокие результаты в борьбе за повышение урожайности полей и подъем продуктивности животноводства? Хо-чется ответить: нет, далеко недостаточно. Прежде всего, как мне кажется, иногда работники выставок забывают о главном — заниматься детальным изучением достигнутых результатов.

В сложном труде хлебороба есть много таких деталей, на первый взгляд незначительных «мелочей», которые как раз и являются «секретом» получения высокого являются «секретом» получения высокого урожая. На одном и том же поле посеещь рано — получишь один результат, а на сутки позднее—уже другой. Или запоздаещь всего на один день с боронованием зяби, и уже недоберешь большое количество зерна.

Умение и искусство настоящих масте-ров земледелия в том и состоит, что они не признают в своей работе мелочей Комплекс агротехники у них не является механическим сцеплением отдельных, случайных приемов, а представляет собой стройную систему взаимосвязанных мероприятий. В памяти сохранился такой слуского земледелия почти втрое увеличило весовую норму высева семян. Но осуществляли мы это мероприятие в строгом соответствии со способами посева, сортом, качественной обработкой участка и удобрениями. В результате получили большую прибавку урожая. А вот соседнее эвено мо лодых хлеборобов, резко увеличив по нашему примеру норму высева семян, не пе-заботилось о проведении других мероприятий, сев произвело не перекрестным, а обычным рядовым способом. Это привело к недоразвитию отдельных растений, и уро-

жай получился неважный. Основная задача выставки и стоит в том, чтобы подробнейшим образом раскрыть, каким путем, какими средствами достигает высоких результатов тот или иной передовик. Хорошо было бы, если бы в каждой лекции, в каждой брошюре, на каждом стенде давался ясный ответ на во-прос: за счет чего, в результате каких конкретных приемов агротехники достигнуовышение урожайности?

Следует подумать и о том, как лучше и популярнее излагать опыт передовиков і печати, и в первую очередь в брошюрах Всесоюзной сельскохозяйственной выстав ки. А то прочитаешь иную брошюру, да так и не узнаешь, как же добился передовик высоких показателей.

Мне, старому хлеборобу, особенно радостно сознавать, что движение за высо-кий урожай в нашей стране принимает все больший размах, становится поистине мас-

М. ЕФРЕМОВ. Герой Социалистического Труда. Село Метели, Алтайского края.

Сила соревнования

В минувшем году наш колхоз «Марупе» занял первое место в соревновании животноводов Латвии за увеличение производства молока. На сто гектаров сельскохо зяйственных угодий мы получили по 692 центнера молока и 52,8 центнера мяса Вот уже несколько лет подряд артель является участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. А ныне право быти е участником предоставлено 23 наши: колхозникам во главе с председателем правления Героем Социалистического Тру-

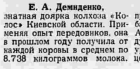
К открытию выставки колхоз полготовил замечательный подарок. За четыре месяца текущего года на сто гектаров земли по-лучено по 238 центнеров молока. Мы про-извели на 65 процентов больше мяса, чем за тот же период в предыдущем году. Все колхозники полны решимости быстрее догнать США по производству животноводческой продукции на душу населения

Доярка колхоза «Марупе»,
Герой Социалистического Труда.
Рижский район.
Латвийской ССР.

ИХ ПРИМЕРУ СЛЕДУЮТ ТЫСЯЧИ



ОПЫТ НОВАТОРОВ-ДОСТОЯНИЕ РОДИНЫ





Е. А. Демиденко, знатная доярка колхоза «Колос» Кневской области. Применяя опыт передовиков, она прошлом году получила от ду в этом колхоза получен области. В прошлом году получила от ду в этом колхоза получен области. В прошлом году получила от ду в этом колхоза получен области. В прошлом году получила от ду в этом колхоза получен области. В прошлом году в отом какоза получен области. В прошлом году в отом колхоза получен области. В прошлом году сСР. В 1957 году ее звено в курожай зерновых по 23,8 тов, Куанышбаев вырастил вырастил по 58 центнеров клопка-сырца с гектара на площади 6108 гектаров.

Н. К. Приходько, ж. К. Куанышбаев, звеньевая колхоза «Октябрь» каракульского района, Бухарской области, Узбекской области, Узбекской каракульского района, Бухарской области, Избекской об



Цифры и факты

* За последние четыре года на Все-союзной сельскохозяйственной выставке побывало более 30 миллнонов посетите-лей. За время работы выставки свыще одного миллнона экскурсантов — сель-ских тружеников на различных областей. краев и республик глубоко изучали ме-тоды и приемы работы передовиков сель-скохозяйственного производства, опыт лучших хозяйств страны.

ж На выставке демонстрируются вы-сокопродуктивные животные. Среди инх — корова Красивая из совхоза «Ка-раваево» Костромской области с годовым удоем молока 13.720 кнлограммов; коро-ва Явушка, красной степной породы, из совхоза «Карагандинский» Карагандин-ской области с удоем 10.016 кнлограм-мов; корова Мальвина, колмогорской по-роды, из совхоза «Дубровицы» Москов-ской области с удоем молока 9.546 кнло-граммов.

☼ На выставке под экспонатными по-севами и посадками завито 25,2 гектара, под декоративными деревьями, кустар-никами, цветинками и газонами — 101 гектар. На открытых участках, в оранжереях и теплицах демонстрируется 268 сельскохозяйственных культур. Сре-ди декоративных насаждений насчиты-вается более 40 тысяч деревьев, 550 ты-сяч кустаринков.

Ж По путевкам Главного комитета ВСХВ в Москву на выставку приедет в этом году сто тысяч экскурсантов.

** В павильоне «Урал» демонстрируется опыт колхоза имени Ленина Иронтского района, Свердловской области, который получил в 1957 году по 970 центнеров зеленой массы кукурузы с гектара на площади 70 гектаров. На участке в 20 гектаров урожай зеленой массы кукурузы составил 1.548 центнеров с гектара.

* С выставкой знакомились свыше та тысяч иностранцев из 126 стран мира, в том числе из Чехословании—более 15 тысяч человек, из ГДР — 15 тысяч человек, из ГДР — 16 тысяч человек, из ГДР — 16 тысяч человек, из Франции—6,5 гысячи, из Англии—свыше трех ты

кустарников.

орудия. Впервые посетители выставки увидят тракторы «ДТ-16Г», «ДТ-50», «С-80ГП», комбайны «СК-3», «ПК-2», самоходные шасси и другие машины.

одинаковых специальностей — трактористов, комбайнеров, до-

Эта характеристика экономического р ста района будет неполной, если умолчать о следующем. Денежные доходы поспелихинских колхозов выросли за это время с 4.090 тысяч рублей до 54.646 тысяч рублей. В семь раз увеличились кол-

Достижения замечательные. Но к чувству радости и гордости незаметно полкра-

Неиссякаемый родник Аркадий ПЕРВЕНЦЕВ

Нельзя отрешиться от нахлынувших на тебя чувств, когда видишь перед собой не только красивейшие дворцы павильонов, но и тех многочисленнейших прекрасных тружеников, решивших еще раз весомо и зримо отчитаться перед своими соотечественниками за то, что следано в напряженные дни весны и осени, в жаркие месяцы лета, в наполненные трудом недели ламие йоткод

Отчетный год пытался со всей силой стихии обрушиться на советского земле-дельца. Мы видели знойные миражи Казахстана, упорно идущие из среднеазиатских пустынь, от дюн и саксаула, миражи, созданные горячим воздухом и ослепи-тельным солнцем. Дождевые облака не появились также над степями Поволжья и Приуралья. И все же разумное сочетание самых разнообразных усилий и взаимная выручка позволили ответственно доложить на законный вопрос народа — зерновой баланс не поколеблен, в закрома государ-ства засыпано достаточно хлеба. Снова благодарные взоры обратились к бывшим целинным просторам, а теперь массивам полнятой к активному плолоношению девственной земли. Особенно выручила в ми-нувшем году поднятая целина Сибири. Вновь со всей убедительностью прояви-лась мудрость предвидения Центрального Комитета партии в развитии экономики страны.

В одном из павильонов выставки пока заны достижения среднего алтайского района — Поспелихинского. За последние годы в этом районе распаханы десятки тысяч гектаров новых земель... Что они дали народу? Восемнациать с половиной миллионов пудов зерна, в том числе 15,4 миллио на пудов высокоценной пшеницы.

Мне хорошо знакома кубанская «гарновка». Теперь передо мной не худший сорт зерна, произведенного руками сибиряков. И нисколько не ущемляет мои чувства кубанца, когда я вижу активное движение юга на север и на восток полезных, необходимых человеку злаков. Пусть слово житница передается Казахстану, пусть житницей называют Алтай. Никто не обижен. Недаром можно увидеть за весьма дру-жеской беседой человека с восточным овалом смуглого лица, потомка бывших кочевников, и краснодарского белокурого паренька в шевнотовой паре, степовика-украинца в расшитой рубахе и представителя национальных меньшинств Алтая университетским значком на лапкане серого пиджака отличного покроя.

Но вернемся к Поспелихинскому району, представленному на стенде. Нас интересует выставка не как музей, а как доказательство нашего неуклонного роста. Сколько район давал государству зерна в 1953 году? Всего 161 тысячу центнеров. А в 1957 году — 2.582 тысячи центнеров! Сдача молока за эти же годы увеличилась в два, мяса — в полтора раза.

хозные нетелимые фонты.

Сегодня будет поднят флаг Всесоюзной дывается чувство неудовлетворенности, ко-сельскохозяйственной выставки 1958 года. гда обходишь павильоны выставки. Как. гда обходишь павильоны выставки. Как, какими способами труженики того же Поспелихинского района добились всего этого? Может быть, ответят надписи и фотографии, размещенные на стенде?

Смотрит на нас из колосовой рамки бри-гадир артели «Дружба» Г. Н. Буханько. Бригадир в картузе, во френче, руки его лежат на руле мотоцикла, позади равнина скошенных хлебов. Тщетно искать расска-за об этом чуточку суровом, определенно волевом и целеустремленном человеке. О Буханько и сотнях других творцов изобилия, об их приемах и методах работы, к сожалению, на выставке мало что можно

Выставка 1958 года открывается в знаменательные дни, когда по всей стране идет реорганизация МТС, когда тысячи колхозов, приняв технику, по-хозяйски используют ее на полях. Отрадно видеть на выставочных площадках разнообразие техники, которую дает наша социалистичепромышленность сельскому хозяйству. Среди машин много новых, еще недавно существовавших только на листах атмана в конструкторских бюро заводов. Их технические данные нам объясняют два влюбленных в технику энтузиаста — работники выставки.

— Обратите внимание,— говорит один из них—А. А. Немешаев,— на этот новый универсальный кукурузосилосный комбайн. Он собирает початки кукурузы в стадии молочно-восковой спелости, а также в ее полной спелости и наряду с этим может убирать кукурузу на силос, мельчить ее и выдавать готовую для закладки в силосные башни или траншеи массу. Комбайн изготовил завод «Гомсельмаш». Или посмотрите на тракторы, сделанные Харь-ковским заводом, оборудованные гидравлическими приспособлениями для навесных Вот квадратно-гиездовая навесная сеялка. За смену она может засеять 15 гектаров. Если раньше на такой сеялке было занято шесть человек, теперь же достаточно одного тракториста.

 Заслуживает внимания прямоточный зерновой комбайн,— добавляет К. А. Богда-нова,— этот комбайн может убирать лю-бые хлеба — и полеглые, и сырые.

Когда смотришь на сотни машин, создан-ных для нужд земледельца, перед твоим ваю дли нужд земледельца, перед твоим взором возвижает картина огромных достижений советской индустрии. Золотые руки рабочих, смедые и умные изобретатели, растающие в тесной связи с жизины, сумели создать машины для земледельца и помочь внедрить их. Колхозные собрания теперь частенько будут обсуждать вопросы приобретения новых машин. Их образцы демонпредстают они перед глазами своих буду-

На выставке человек может узнать многое из того, что иногда бывает скрыто из-за дальних расстояний. В этом направлении развивается выставка советского земледелия. Поэтому больше всего собирается людей там, где показываются в действии сеялки или безотвальный плуг для вспашки почвы по методу Т. С. Мальцева, где можно узнать, как будет работать РТС. Флаг выставки сегодня будет поднят!

Пожелаем ей больших успехов в почетном деле пропаганды передового опыта — этого неиссякаемого родника народного твор-

назад был создан наш целинный совхоз.

сказать, что в минувшем году меня не удо-влетворил показ работы целинных совхо-

Вначале нас волновало, например, ка-

почв. Вот на эту важную тему и хотелось бы получить ответы на выставке. Ясно, что в гуще жизни, в производстве ежечасно появляются крупицы передового опыта. Работает нал этой проблемой наука. Залача выставки собрать все новое, самое полезное и умело, широко распространить.

Не менее важное дело — очистка зерна. Взять, к примеру, наш совхоз. Даже при среднем урожае во время уборочной стра-ды за день на один ток поступает до 600 тонн зерна. Можно представить, сколько надо сил, чтобы управиться с этим хлеб-ным потоком! А между тем имеющиеся машины малопроизводительны. На местах, безусловно, появляются практические предложения по усилению механизации очистки зерна. Работают над этим и конструк-торы. Работники выставки, на наш взгляд, активности в этом вопросе пока не прояг

> и. меховцев. Главный агроном Сталинского совхоза Кустанайской области, Казахской ССР.

Сегодня в Москве возобновляет свою работу Всесоюзная сельскохозяйственная выставка. Она призвана ярко и убедительно

показать достижения нашего сельского ховяйства, помочь широким массам тружедеревни овладеть новыми, прогрессивными приемами в земледелии и живот-

В павильонах выставки 1958 года наглядно можно видеть, как осуществляются всторические решения XX съезда Коммуисторические решения XX съезда Комму-нистической партии, какой большой путь развития прошло наше сельское хозяйство после сентябрьского Иленума ЦК КИСС.

За последние четыре года колхозы и совхозы страны значительно увеличили производство зерна, технических культур, овошей, продуктов животноводства. Лостигнуты большие успехи в укреплении экономи ки колхозов, в техническом оснащении сельского хозяйства.

Выставка возобновляет свою работу внаменательные дни, когда в стране повсе-местно развернулась борьба за успешное осуществление решений февральского Пле-нума ЦК КПСС и Закона, принятого Вер-ховным Советом СССР, «О дальнейшем развитии колхозного сгроя и реорганизации машинно-тракторных станций». Советский народ воспринял эти решения как прояв-ление неустанной заботы партии и правительства об укреплении экономического могущества нашей Родины и повышения благосостояния народных масс.

Прошло немного времени с тех пор, в гла партия и правительство приняли эти ческие документы, но за этот роткий срок уже две трети колхозов приобрели технику и сейчас успешно ведут весенний сев на собственных тракторах и сельскохозяйственных машинах.

В настоящее время к сельскому хозяйству предъявляются новые, повышенные требования. Колхозы и совхозы обязаны тобиваться непрестанного роста произволства сельскохозяйственных продуктов, по вышать производительность труда, снижать себестоимость продукции. В ближайшие догнать Соединенные Шта-

Выставка 1958 года

В. МАЦКЕВИЧ Министр сельского хозяйства СССР

надлежит сельскохозяйственным выставь выставки 1957 года насчитывалось свыше кам. Все, что есть передового и поучительного, выставки должны доходчинов и наглядно пропагандировать, раскрывать методы и приемы работы новаторов. 1958 года является то, что участниками ее

Сельское хозяйство нашей страны разпивается на базе неуклонного полъема тяжелой индустрии. В сельскохозяйственно произволстве все большее значение приоб ретают машины, электротехника, химия. Посетители выставки имеют теперь возможность наряду с изучением передового опыта в сельском хозяйстве знакомиться з достижениями нашей промышденности собенно с продукцией тракторного и сель скохозяйственного машиностроения.

Владимир Ильич Ленин еще в первы голы Советской власти говорил о необхо имости производственной пропаганды в бщегосударственном масштабе. Он черкивал, что сила примера, которая не опистве, получит громалное значение и сопиалистическом, отменившем частную собственность на средства производства. «...Лучший пример организации производства, — указывал Ленин, — будет сопровождаться неизбежным облегчением увеличением суммы потребления для тех, кто эту лучшую организацию про-

Осуществляя ленинские заветы, партия и правительство всемерно способствуют проявлению творческого почина, производ

ственной инициативы трудящихся. В Со-ветском Союзе опыт новаторов является ценнейшим национальным капиталом, бо-гатством всего народа. Передовые, прогрессивные приемы, булучи широко использо влияние на развитие производства. Несмотря на ежегодное повышение тре бований, предъявляемых к участникам вы-

ставки, число их из года в год растет. Ес-

являются теперь не только передовые колхозы, совхозы и районы, но и целые области, края, республики. Главный коми-тет ВСХВ утвердил участниками выставки 70 республик, краев и областей, которые добились хороших результатов в увеличе нии производства сельскохозяйственной продукции. Среди них — Украина, Молдавия, Туркмения, Азербайджан, Таджики-стан, Алтайский и Краснодарский края, Московская, Рязанская, Курская, Смолен ская области и ряд других

Участие в выставке пелых областей раев и республик говорит о том, что социалистическое соревнование в колхозной деревне приобрело подлинно массовый характер и что успехи в подъеме сельскохозяйственного производства достигаются те

Выступая на открытии Всесоюзной сельскохозяйственной и промышленной выста-вок 2 июня 1957 года, товарищ Н. С. Хру-щев говорил: «Эти выставки должны быть не простым показом отдельных лостижений Главное внимание надо сосредоточить на том, каким путем, какими средствами тостигнут тот или иной хороший результат»

Учитывая эти замечания, работники выставки проведи ряд мероприятий по улуч-шению организационно-методической и массовой работы. Если на предыдущих выставках показывались преимущественно конечные результаты, лостигнутые переловиками сельскохозяйственного производства, то теперь на конкретных примерах раскрываются прогрессивные методы их ра боты применительно к условиям каждой конкретной зоны.

Перестраивается работа и с экскурсан-

ярок, агрономов, зоотехников и т. д. Это позволит глубже изучить передовой опыт, детальнее ознакомиться с методами работы новаторов. Выставка 1958 года отразит достижения

нашей промышленности по выпуску новой техники. Здесь будет показано свыше 600 тракторов и различных сельскохозяйственных машин и орудий. Большой интерес представляет набор машин, позволяющи одному — двум механизаторам возделывать 100 и более гектаров кукурузы и 20—25 гектаров хлопчатника. Несомненный интерес у посетителей вызовет типовая ремонтно-техническая станция, рассчитанная на обслуживание 300—400 тракторов, 150 автомобилей и большого количества ных сельскохозяйственных машин и ору-

На выставке большое место отводится показу передовых хозяйств, добившихся значительного снижения затрат труда и средств на единицу продукции. Вот совхоз «Гигант» Ростовской области. Здесь себестоимость 1 центнера зерна составляет 11 руб. 93 коп. Колхоз «Коминтерн» Мо области, Белорусской уменьшил затраты труда на производство центнера молока до 3,8 трудодня. Ознако-мление с экономическими показателями перезовых хозяйств и методами их работы заставит многих руководителей совхозов более настойчиво бороться за экономию трудовых затрат. Успех Всесоюзной сельскохозяйственной

выставки во многом будет зависеть от практической работы местных сельскохозяйственных органов, руководителей кол хозов и совхозов. Ведь обучать людей передовым методам работы надо не только выставке, но и непосредственно в хозяй производственных условиях. Одно должно дополнять доугое.

Вслед за посещением выставки должна последовать большая организаторская работа на местах — в колхозах и совхозах на фермах, в бригадах. Только таким образом можно шире внедрить в колхозное совхозное производство лучшие достижения науки и передовой опыт. Главное, чтобы жа и масла на хушу населения. В осуще-ков, то в 1957 году число их возросло уже ствлении этой задачи почетная роль при-до 400 тысяч с лишним. Среди участников и группами, состоящими из работников росту колхозного и совхозного производства.

Там, где была целина

В Кустанайской степи четыре года тому Москвичи, украинцы, белорусы, приехав-шие сюда по призыву партии, совместно со старожилами освоили тысячи гектаров новых земель. Изменился облик нашего степного края. Это известно теперь всему миру. Мне хочется сказать, что выставка сделала немало для того, чтобы показать великую силу целины, рассказать об успехах ее покорителей.

Однако эта всенародная школа может быть еще лучшей, более полезной. Надо

кие выбирать лучше всего площади цели-ны под распашку, на какую глубину пахать, как дисковать, в какие сроки сеять Сейчас на подобные вопросы есть ответы рожденные опытом минувших лет. Однако появились другие заботы. Главное — это проблема сохранения плодородия целинных

ДЛЯ СЧАСТЬЯ СОВЕТСКОГО **ЧЕЛОВЕКА**

Отклики печати социалистических стран на постановление Пленума ЦК КПСС

сопиалистических братских стран публикует подробное изложение по-становления Пленума ЦК КПСС об ускореразвития химической промышленно-

СТИ ССССР.

Постановление Пленума, пишет польская газета «Трибуна люду», явится программой борьбы за рост экономического могущества СССР, за повышение благосостояния народа, за лучшее удовлетворение потребностей населения, за высокие урожаи. Это будет вместе с тем программа борьбы за примение месте стемер. Воборьбы за применение искусственного воложна и пластических масс в промышленности, что даст народному хозяйству Советского Союза большую экономию.

В газетах стран народной демократии подчеркивается тот факт, что благодаря преимуществам социалистической системы хозяйства Советский Союз добился в экономическом соревновании с капитализмом неизмеримо более высоких темпов роста производства, чем самые развитые капиталистические страны, и имеет все возможности для того, чтобы в недалском будущем превзойти США по уровню промышленного производства.

В настоящее время, пишет центральорган Социалистической единой партии Германии газета «Нейес Дейчланд», Советский Союз опережает США не только по темпам роста, но и по абсолютному приросту добычи железной руды, угля, нефти, производства чугуна, стали, цемента, шерстяных тканей.

Ускоренное развитие химической про мышленности, отмечает румынская газета «Снынтейя», становится в Советском Союзе всенародным делом.

Албанская газета «Зери и популлит» в передовой статье пишет, что за короткий исторический срок СССР превратился из отсталой страны в великую индустриально-колхозную державу, самое мощное го-сударство в мире. Нет сомнения в том, что выполнение решений майского Пленума ЦК КПСС еще больше укрепит вконо-мику Советского Союза и повысит благосостояние трудящихся.

Приветствуя решения майского Плену-а, печать братских стран отмечает, что реализация намеченной программы будет способствовать дальнейшему росту сил и могущества всего великого социалистиче-

Кто препятствует установлению добрососедских отношений между Китаем и Японией?

ПЕКИН, 10 мая. (TACC). Вчера замести-гъ премьера Государственного совета и можность панесения ему оскорблений. тель премьера Государственного совета и министр иностраиных дел КНР Чэнь II принял корреспондентов агентства Синьхуа и дал им интервью по вопросу нынешотношений между Китаем и Японией.

Чань И подчеркнул, что недавно премьер-министр Японии Киси открыто нарушил ер-министр лионии киси открыто нартина-китайско-японское торговое соглашение, допустив при этом ряд злобных и оскорби-тельных выпадов против Китая. Он, в ча-стности, остановился на оскорбительной выходке в отношении государственного Фла-га Китая, совершенной хулиганами в Нагасаки при прямом попустительстве правительства Японии. Эти провокационные действия, заявил Чэнь И, не могут не вызвать глубочайшего возмущения китайско-го народа, а сам инцидент свидетельствует о том, что позиция правительства Киси по отношению к Китаю стала настолько враждейной, что дальше мириться с нею

Китайский народ, сказал Чэнь И, желает жить в дружбе с японским народом и по-стоянно прилагает усилия к установлению дружественных отношений между Китаем Японией. За последние несколько лет экономические и культурные связи между двумя странами благодаря непрерывным усилиям народов обеих стран получили большое развитие. Однако правительство Киси все время занимало враждебную, недоброжелательную по отношению к КНР

Чэнь И указал далее, что правительство Киси неоднократно заявляло о своем признании Китая». Оно рассматривает вопрос о китайско-японской торговле, ис-ходя из своих отношений с чанкайшистской кликой на Тайване и отношений с некоторыми другими странами.

Если Киси считает, сказал Чэнь И, что Китай не может обойтись без торговли с Японией и что японские монополии могут навязывать свою волю Китаю, то он ошибается. Независимый и могучий новый Китай, изгнавший всех империалистов, никогда не допустит, чтобы кто-то навязывал ему свою волю. И если новый Китай не смогло задушить эмбарго, то неужели Ки-си серьезно думает, что Китай не сможет

обойтись без торговли с Японией. В заключение Чэнь II заявил, что правительство Японии срывом китайско-японской торговли, оскорблением Китая и про-явлением враждебного отношения к 600миллионному китайскому народу не при-несет японскому народу никакой пользы, а, наоборот, поставит Японию на путь, ко торый приведет к еще большим несчастьям. Китайский народ понимает, что поде ная позиция Киси не отражает чаяний ипонского народа. Мы глубоко уверены, сказал Чэнь И, что, несмотря ни на какис препятствия и помехи, дружба народов обеих стран будет непрерывно развиватьпозицию. Оно ошибочно рассматривало про-явление доброжелательства со стороны Ки-стоящие на ее пути.

Преступные замыслы американской военщины

подкомиссия комиссии по ассигнованиям ные виды газов и бактериологического ору-палаты представителей конгресса США жия. Кризи заявил, в частности, что хиопубликовала сокращенную стенограмму мический корпус «весьма заинтересован» своего секретного заседания, состоявшегова 26 марта, на котором выступил команвающих полное расстройство нервной сидир химического корпуса американской армии генерал-майор Уильям Кризи.

Как видно из выступления Кризи, Соединенные Штаты уже длительное время ведут активную подготовку к химической, бактериологической и радиологической войне. Судя по отрывочным высказываниям Кризи, приведенным в сокращенной стенограмме, министерство обороны США еще в октябре 1956 года издало секретную директиву, предусматривающую широкую что приводит к временной слепоте, — циподготевку к химической войне.

Судя по заявлениям Кризи, химический ным типом» оружия.

ВАШИНГТОН, 9 мая. (ТАСС). Сегодня корпус армии США разрабатывает различстемы и умственной деятельности человека.

Кризи сетовал, что нынешняя программа разработки новых видов этого оружия ярляется «слишком ограниченной», и настаивал на ее расширении в десять раз. Кризи заявил, что химическому корпусу «хотелось бы» работать над рядом новых странных дел СССР состоялесь подписание «подающих надежду» проектов. «Например, если бы нам удалось создать нечто, нично заявил Кризи, - это было бы идсаль-

Возмущение ливанской общественности

БЕЙРУТ, 10 мая. (ТАСС). Сегодня в Ли- | против активного борца за дело ливанскеване не вышла ни одна газета. Профсоюз ливанских журналистов и профсоюз влательнев газет провозят организованную трехдневную забастовку в знак протеста против убийства владельца и главного реторые превратились в политическую демонстрацию протеста против разгула реакции. В демонстрации приняло участие около ская агентура совершила преступление автомашин.

го народа.

По призыву ряда прогрессивных организаций страны, а также оппозиционных лидеров вчера в Ливане началась забастовка, охватившая города Триполи, Тир, Сайгазеты «Телеграф» Насиба Мет- да, Баальбев, Хермель и другие. В Триподактора газсты «телеграф» н. Вчера состоялась большая демонстрация населения города в знак протеста против убийства Метни. Между полициен 50 тыс. человек. На митинге выступили с речами видные политические деятели Среди демонстрантом имеются убитые и растраны, отметившие, что империалистиче- неные. Сожжено несколько полицейских

Долг ученых всех стран-бороться за мир, против гонки вооружений

Крупнейшие советские ученые собра-лись 9 мая в президиуме Академии наук СССР, чтобы обсудить отчет делегации СССР, чтобы обсудить отчет делегации советских ученых, участвовавшей в так называемой второй Пагуошской конференции против угрозы атомной войны и гонки вооружений. за мир между народами. Заслушав доклад академина А. В. Топчиева об итогах этой международной конференции, состоявшейся в Канаде. близ Квебека, а также выступления других членов советской делегации — академиков Д. В. Скобельцына и А. П. Виноградова, участники заседания снова выразили в своих выступлениях готовность советских ученых бороться против опас ности атомной войны и подчеркнули ответственность деятелей науки всех стран за то, чтобы научные открытия служили только интересам человечества.

В решении президнума Академии наук СССР, принятом по отчету советской делегации, отмечено, что вторая Пагуошская конференция послужила делу мобилизации мировой научной общественности на борьбу за избавление человечества от угрозы разрушительной ядерной войны.

ной войны.

Советские ученые признали важной инициативой решение этой конференции послать ее основные документы главам правительств 15 государств и генеральному секретары ООН в надежде, что миение ученых сможет содействовать в определенной степени решению неотложных проблем, равно как и решение конференции о созыве в сечтябре нычешнего года в Австрии широкопредставительной конференции ученых для обсуждения вопроса «Мир в век атома». (ТАСС). (TACC).

Обращение советских ветеранов войны

народами, против пропаганды и подготовки

Мы считаем, что священный долг ветелы считаем, то станков движения со-противления всех стран состоит в том, что-бы вести неустанную борьбу за прекраще-

Советские ветераны войны обратились к ние испытаний ядерного оружия и объявветеранам войны и участникам движения ление его вне закона, не допустить осна-шения западногерманского вермахта атом-неустанно и смело бороться за мир между ным оружием. Необходимо положить конец безумной гонке вооружений, ликвидировать военные базы на чужих территориях, прекратить провокационные полеты американских самолетов с атомными и водородными бомбами.

На второй сессии VIII Всекитайского съезда КПК

ПЕКИН, 10 мая. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает: 9 и 10 мая продолжалась вторая сессия VIII Всекитайского съезда Коммунистиче-

ской партии Китая. На сессии обсуждались отчетный доклад ЦК КПК, сделанный товарищем Лю Шао-ци, и доклад товарища Дэн Сяо-пина о Совещаниях представителей коммунистиче-ских и рабочих партий различных стран в Москве.

0

Пребывание в Венгрии польской партийно-правительственной делегации

БУДАПЕШТ, 10 мая. (ТАСС). Находящаяся в Венгрии партийно-правительствен ная делегация Польской Народной Респуб лики во главе с первым секретарем ИК утром венки к памятнику венгерским борцам за свободу и независимость на пло-щади Героев и к памятнику советским воинам на плошали Свободы

По случаю пребывания в Венгрии польской партийно-правительственной делега-ции сегодня во второй половине дня в спортивном зале народного стаднона состоялся митинг с участием более 2.000 представителей трудящихся столицы.

На митинге с речами выступили Янош Кадар и Владислав Гомулка.

БУДАПЕШТ, 10 мая. (ТАСС). Сегодня Президиум Венгерской Народной Республи-ки и Венгерское Революционное Рабоче-Крестьянское Правительство устроили при-ем в честь гостящей в стране польской партийно-правительственной делегации.

Печать братских социалистических стран о редакционной статье газеты «Правда»

Печать братских социалистических стран проявляет большой интерес к редакционной статье газеты «Правла» «В единстве сплоченности марксистско-ленинских партий — залог дальнейших побед мировой социалистической системы». Центральный орган Коммунистической партии Китая га-«Женьминьжибао» и другие пекинские газеты полностью перепечатали эту статью. Полный текст редакционной статьи «Правды» опубликован в газете «Работническо дело» и во всех других пентральных болгарских газетах, в центральном органе Коммунистической партии Чехословакии «Руде право», центральном органе Румын-ской рабочей партии «Свынтейя» и центральном органе Албанской партии труда Зери и популлит», Подробное изложение редакционной статьи публикует польская (Соб. инф.). газета «Трибуна люду».

Ратификация Советским Союзом советско-цейлонского соглашения

Указом от 10 мая 1958 года Президнум Верховного Совета СССР ратифицировал утвержденное Советом Министров СССР Советских Социалистических Республик и Правительством Цейлона об экономическом и техническом сотрудничестве, подписан-ное в Коломбо 25 февраля 1958 года. -0

О передаче болгарских архивных матєриалов правительству Народной Республики Болгарии

Как уже сообщалось, Совет Министров СССР принял решение передать правительству Пародной Республики Болгарии болгарские архивные материалы, нахолящиеся на хра вах СССР. хранении в госуларственных архи-

10 мая 1958 года в Министерстве иноакта о передаче названных материалов.

Ответный визит югославских соенных кораблей Черкоморскому флоту

СЕВАСТОПОЛЬ, 10 мая. (ТАСС). Сего дня сюда прибыл с ответным визитом Чернеморскому флоту отряд югославских веенных кораблей под флагом контр-адмирала Богдана Пецотича. В составе отряда учебный корабль «Галеб», фрегаты «Биоково» и «Триглав».

честь командующих флотами. Югославские кораоли были встречены представителями командующего Черноморским флотом во главе с контр-алмиралом С. Сысоевым, а также прибывшими накануне в Севатополь севетником посольства ФНРЮ в СССР 3. Перишичем, военным атташе при посольстве ФНРЮ пол-вовником С. Поповичем.

Югославские корабли пришвартовались близ Графской пристани. Командир отряда контр-адмирал Богдан

Пецотич в сопровождении группы юго-славских офицеров нанес визит председателю исполкома Севастопольского горозского Совета депутатов трудящихся С. П.

Черноморским С. Е. Чурсину. флотем вице-адмиралу Председатель Севастопольского гориспол-

CEBACTOHOLIS 10 was (TACC) Cereдня вечером председатель исполкома Сева-стопольского городского Совета С. П. Кирсанов устроил прием в честь югославских

___ Прибытие в Москву советника премьер-министра Норвегии

премьер-министра Норвегии г-и Андреас Андерсен с супругой по приглашению Государственного комитета по культурным связям с зарубежными странами при Совете Министров СССР.

В ПРОТИВОРЕЧИИ С ТЕОРИЕЙ И ПРАКТИКОЙ МАРКСИЗМА-ЛЕНИНИЗМА

Недавно закончил свою работу VII съезд Союза коммунистов Югославии. Как известно, еще до съезда был опубликован проект программы СКЮ, в котором содержалось много положений, находящихся в кой марксизма-ленинизма, положений, которые ревизуют основные вопросы рево-люционной теории рабочего класса — марксизма-ленинизма и преследуют цель по-дорвать стальное единство социалистического лагеря и международного коммуни-стического и рабочего движения. В проекте программы СКЮ нагромождены гнилые старые и новые теории различных антимарксистских течений, преподнесенные под видом «творческого марксизма» Проект программы атакует исторические московские документы, в которых выражены общность взглядов всех марксистсколенинских партий мира и нерушимое единство лагеря социализма и международного коммунистического движения. Коммунистические и рабочие партии всех страи, в том числе и Албанская партия труда, ввиду того, что в проекте программы в искаженном свете преподнесены вопросы международного коммунистического движения, с самого начала, не вмешиваясь во внутренние дела СКЮ, высказались про-тив содержания этого проекта. Поэтому они единодушно отказались послать свои делегации на VII съезд СКЮ.

Способ, каким готовился съезд, опре-делил, как и предвиделось, и самый характер его работы. Он преследовал больше всего политические и идеологические цели. Локлады и прения на съезде изобиловали множеством нервозных выпалов против социалистических стран и их марксистеких партий, резкой полемикой с ними, что никак не похоже на «товарищескую конструктивную критику», которую так усердно проповедуют югославские руководители. Вместе с тем на съезде были ководители, вместе с тем на съезде оыли высказаны всевозможные оправдания в авщиту сформулированных в программе СКЮ югославских «теорий» о новой линии, по которой должны идти СКЮ и международный коммунизм. Таким образом, съезд ясно показал, сколь далеко югославские руководители ушли от теории и практики марксизма-ленинизма.

Основным вопросом, который пронизывал доклады и выступления на съезде, был вопрос об утверждении программы СКЮ. Что же в действительности пред-ставляет собой эта программа? В ней яснее ясного, хотя и в форме, прикрытой теоретической оболочкой, выражены все прежние оппортунистические и ревизионистские взгляды, высказанные югославскими руководителями. В программе СКЮ выражается решимость идти по этой ли-нии, не отступать от нее, не признавать ни единой ошибки и продолжать и в бу-дущем тот же путь. Об этом открыто заявлено на съезде: «...Всякое ожидание с какой бы то ни было стороны, что мы отступим от своих принципиальных позиглашение между Правительством Союза Со-ветских Социалистических Республик и снутренним вопросам, является только потерей времени и наносит вред всем нам». Программа СКЮ и работа съезда прониза ны стремлением признать, так сказать, гражданства в теории марксизмаленинизма и в практике строительства социализма за антимарксистскими и реви-зионистскими теориями. Дело изображается таким образом, будто бы программа СКЮ восполняет существующий «пробел» в марисизис-ленинизме, «творчески обо-гащает» и «развивает» его. В сущности же программа СКЮ душит революционный рабочего класса в его борьбе против канитала, за строительство социализма. Это ясно видно из многих частей программы и особенно из нижеследующих положеmuñ.

В программе СКЮ утверждается, что капиталистическая общественная система в ее классической форме принадлежит прошлому, а современный капитализм ставляется как строй почти некапиталистический. Это происходит, как утверж-дает программа, в силу развития государственного капитализма и повышения роди буржуазного государства в экономической жизни капиталистических стран. Государственный сектор экономики капиталистических стран выдается в программе СКЮ как такой сектор, который не является «обычным капитализмом», а как сектор, при входе в бухту югославский флаг-манский корабль «Галеб» и береговая ба-тарея обменялись 21 залюм салюта на-ций. В бухте югославский флагманский порабль и черноморский крейсер «Михаил корабль и черноморский крейсер «Михаил» планирует его и т. л., булто бы в совре менном буржуазном государстве капитали-стические монополни теряют свою преж-нюю независимость. И отсюда делается вывол, что современный капитализм стихийно и быстро перерастает в социализм. А в чем задача рабочего класса? Согласно програм-ме, его задача заключается в том, чтобы все больше вникать в процесс роста сознательных социалистических сил, в процесс борьбы за усиление общественного влияния рабочего класса и за его руково дящую роль в системе власти. О необходимости социалистической революции и руководящей роли пролетариата и его партии в этой революции, о разрушении старого буржуваного государственного аппаи сопровождающие его офицеры нанесля питалистической собственности общена-визит первому заместителю командующего родной собственность и сопровождающие по общенаства производства, чему нас учит как тес рия, так и практика марксизма-ленинизвсе это в программе истолковывает Председатель Севастопольского гориспол-кома С. И. Кирсанов и вице-вдмирал с. Е. Чурсин в свою очередь посетили флагманский корабал «Галеб». Вице-адмирал С. Е. Чурсин дал и честь гостей обед. можен стихийным, эволюционным путем. Если бы рабочий класс капиталистических стран последовал этим советам, то он должен бы отказаться от классовой борьбы, ибо классового врага якобы не существует, отказаться от социалистической револю-ции и даже от необходимости революционной марксистско-ленинской партии. Именно этого и добиваются капитализм и меж-10 мая в Москву прибыл советник дународная буржуазия, теоретики которой высказывают свои взгляды более открыто

утверждая, что «пролетариат ищет, но не

находит больше своего традиционного вра-

:: апитализма». Марксисты и рабочий

класе отвергают этот путь как ревизио- взаимного уважения и равноправия, а кто

Редакционная статья газеты «Зери и популлит» от 4 мая 1958 года

нистский путь, который преследует цель затушить революционный порыв рабочего борьбе против капитализма, социализм.

Если вышеупомянутее положение о пе-

реходе от капитализма в социализму эво-

люционным путем действительно разоружает рабочий класс в странах, где еще осподствует капитализм, и отдаляет его от революционного пути, то положение о «либерализации» диктатуры пролетариата, «смягчая» ее силы против внутренних и внешних врагов, дезориентирует рабочий класс в странах социализма и открывает путь для реставрании капитализма. В программе СКЮ и в некоторых выступлениях на съезде вопрос об отмирании социалистического государства выдвигается как основная и неотложная задача дня. В этом выражается оппортунистический взгляд на дународном масштабе, на противоречия переходного периода от капитализма к циализму. Согласно программе СКЮ утверждениям некоторых выступавших на съезде, основным противоречием этого периода является не борьба между растущим питализма, что Ленин выразил словами: «Кто кого?», а противоречия, возникаю-щие из форм и методов централизованного управления экономикой со стороны государства, из якобы существующего стрем ления государственного и партийного ал парата навязать себя как силу над обществом и, как утверждается в программе, это противоречие разрешается отмира-нием государства. Следовательно, согласнием государства. Следовательно, соглас-но программе СКЮ, надо ослабить дикно программе Съму, надо ослаоить дик-татуру продегариата, «демократваиро-пать» ее, то есть идти быстро к «пепо-средственной демократии» и к «самоуправ-дению производителей» и т. д. и т. п. В этой статье мы не будем останавливаться на том, чтобы показать, насколько опивбочны и антимарксистски в теоретическом отношении эти взгляды, а также на том, чтобы показать, насколько неосновательными являются новшества об «этатическом бюрократизме», что, по утверждению югосларских руководителей, составляет зло государственной системы социалистических стран. Мы хотим подчеркнуть лишь одно: дарства, а следовательно, и об ослабле нии диктатуры пролетариата, ее «демократизации» и «либерализации» мы много раз слышали в 1956 году. Тогда эти взгля-ды широко пропагандировались многочисленными газетами, выступлениями и радиостанциями. Их подхватили влуб «Пе-тефи» и Имре Надь в Венгрии. И весь мир ясно видел, куда повели они Венгрию. В докладе Карделя на VII съезде СКЮ отмечается, что практика — это судья пра-воты идеологических и теоретических положений, Совершенно верно. Жизнь и практика в Венгрии показали, что езгляды об ослаблении диктатуры пролетариата и притуплении революционной блительности к классовым врагам и международно му империализму служат не укреплению социализма, а его ослаблению. Эти «рецепты» стали лозунгами дня в руках контрреволюционных сил и буржуазных пропагандистов в их борьбе против ком-мунизма и народной власти. Венгерские события явились большим уроком для всех народов. Они и на практике научили нас тому, что требование ослабить диктатуру

пистским и антимарксистским. Подобно этим вопросам, и многие другие вопросы в программе трактуются не помарксистски. Из них нам хотелось бы затронуть то, как в программе рассматривается вопрос об отношениях, существующих между социалистическими странами и коммунистическими и рабочими партия-ми. В программе СКЮ делается попытка «теоретически обосновать» возможность эксплуатации одних социалистических стран другими социалистическими страна-ии. Советскому Союзу, который понес неисчислимые жертвы во имя освобожления от фашистского ига наших народов, в том числе и югославского народа; Советскому Союзу, который всегда защищал и защищает их от попыток империалистов реставрировать капитализм; Советскому Союкоторый оказывал и оказывает им щелрую, интернационалистскую помощь в хозяйственном и культурном развитии, в строительстве новой жизни — социализма, югославские «марксисты» цинично приписывают, будто он преследует цель эксплуатации других народов, обеспечить «гегемонию» над ними, иметь «свою сферу влияния» и т. д. Эти обвинения не оригинальны. Они нужны только тем, кто заинтересован в том, чтобы подорвать авторитет Советского Союза, оторвать социалистические страны от Советского Союза, разъединить их и тем самым ослабить социалистический лагерь. Но это тщетные попытки. Не на словах, не в фальшивых теориях, а в жизни, на практике, в борьбе, освещенной марксизмом-ленинизмом народы социалистического лагеря, как и народы всего земного шара, и особенно на-роды; которые уже сбросили с себя цепи колониализма или которые еще продолжают борьбу против колониального гнета, убедились в том, кем на деле является Советский Союз, с какой верностью Комму-нистическая партия Советского Союза хранила и хранит принцип продетарского инрется за свободу, независимость и суверенитет всех народов, как он уважает все нации, независимо от того, большие они или малые. Что касается нашей страны. являющейся самой маленькой страной в сопиалистическом дагере, то она хорошо и ежедневно видела и видит, насколько пра-вильными, подлинно марксистско-лениискими являются отношения между нашей страной и всеми другими странами лагеря социализма, возглавляемого Советским Союуважает нашу свободу и независимость, кто решительно придерживается принци пов невмешательства во внутренние дела,

продетариата является опасным, ревизио-

не уважает этях принципов. Дучший судьей в этом отношении была и есть практика, подтверждающая правильность теоретических положений. Помощь, кото-рую оказывал и оказывает Советский Союз нашей стране, — высшее проявление про-летарского интернационализма, определяющего отношения между социалистическими странами. В течение всех лет наших братских отношений с Советским Союзом значительно окрепла экономика нашей страны и прочно, как никогда, обеспечена ее независимость. Щедрая и бескорыстная помощь Советского Союза — решающий фактор превращения нашей страны из отсталой, аграрной страны в аграрно-индустриальную страну, успешно строящую социализм, где развивается культура и неуклонно повышается жизненный уровень трудящихся масс. Вот почему наш народ и Албанская партия труда питают глубо-кие чувства любви к Советскому Союзу руководителю могучего социалистического лагеря, к славной Коммунистической партии Советского Союза; никакая сила в ми-ре, никакие интриги, сколь бы они ни были утонченными и откуда бы они ни исходили, не смогут поколебать нашу безграничную веру в славную Страну Советов и ее великую партию Ленина, проводящую правильную, дальновидную ленинскую политику.

Утверждение программы СКЮ о том, что между социалистическими странами суще-ствуют будто бы неправильные взаимоотношения, направлено на то, чтобы оживить у народов социалистических стран национально-шовинистические пережитки; оно стремится питать идеи «национального коммунизма», выдавая их за интернациональную линию. Но эта теория является битой. Страны социалистического дагеря руководствуются принципами пролетарского интернационализма, на здоровой основе этих принципов они установили и укрепляют свои взаимоотношения, тесно сотрудничают, помогая бескорыстно друг другу, как братья — верные члены великой семьи. * * *

На VII съезде СКЮ в докладах, а также во многих выступлениях были отчетливее сформулированы некоторые антимарисистские положения, которые в проекте программы были несколько завуалированы. В речах и различных выступлениях бы-

ло отведено важное место вопросу между-

народной обстановки. Нужно сразу же под-черкнуть, что на съезде, а также в про-грамме СКЮ не делается никакого различия между политикой, проводимой социалистическим лагерем, возглавляемым Советским Союзом, и политикой империали-стического лагеря во главе с США. Даже никто ни в речах, ни в программе не упо-минал слов «американский империализм». Причины международной напряженности не объясняются агрессивной политикой империалистических держав, как этому учит марксизм-ленинизм и как это подтверждает практика, а они объясняются существованием военно-политических блоков. Съезд пошел еще дальше. Там было заявлено, что главной причиной создания Атлантического пакта является внешняя «сталинская» политика Советского Союза. Нет необходимости доказывать, насколько это заявление антимарксистское и необоснованное, потому что весь мир знает, что Атлантический пакт, а также различные военные базы созданы не в ответ на «сталинскую» политику, а являются догическим следствием политики войны, проводившейся и проводимой империалистическими государствами во главе с США, которые действуют под давлением монополистов, стремящихся нажить колоссальные прибыли на гонке вооружений, войнах и крови народов. Удивительно, как это не ясно югославским руководителям. Несколько месяцев тому назад они добровольно участвовали в работе Совещания представителей коммунистических и рабочих пар-тий и подписали в Москве Манифест мира, в котором говорится: «Откуда идет угроза делу мира, безопасности народов? В войне заинтересованы, о войне мечтают капиталистические монополии, невиданно разбогатевшие на двух мировых войнах, на современной гонке вооружений». Здесь же Манифесте, подчеркивается: социалистических странах нет классов или социальных слоев населения, заинтересованных в войне. У власти здесь стоят рабочие и крестьяне, которые во всех вой-нах несли самые большие жертвы. Разве могут они желать новой войны? Целью коммунистов является построение общества, где будет обеспечено всеобщее благосостояние, процветание всех народов, веч-ный мир между нациями». На VII съезде СКЮ были сделаны и другие заявления, которые не отвечают действительности и являются антимарксистекими. Руководитель СКЮ И. Б. Тито в своем довладе говорил также о плане Маршал-ла, с помощью которого, «а также посредством других методов США отпускали большие средства не только участникам Атлантического пакта, но и другим странам для экономического укрепления и подавления различных политических и экономических волнений». Как это можно поновических долгания, получающие «американскую помощь», не восторгаются планом Маршалла, потому что для всех ясно, что этот план привязывает их экономику к американской колеснице и ста-

ческого лагеря, возглавляемого Советским Союзом, на отношения между нашими странами, представляя их каж неравноправные, (Окончание на 6-й стр.)

вит их в постоянную экономическую и по-

литическую зависимость от США? Весь мир знает также, что США за свою по-

мощь Индии и Египту, Сирии и Индоне-зии поставили условием их вступление в

Багладский военный пакт или в СЕАТО.

И когда эти страны решили настойчиво за-

щищать свою независимость и не подчи-

няться американскому диктату, США не только отказали им в помощи, но, особен-

но в Египте, Сирви, Индонезии, всячески

пытались организовывать заговоры против

их свободы и независимости. Не понятно,

как руковолители страны, которую они са-ми называют социалистической, могут так

восхвалять американскую помощь и оправ-дывать агрессивную политику империали-

стического лагеря, нападая в то же время

на мирную политику нашего сопиалисти-

Приезд в Москву профессора

Фредерика Жолио-Кюри

В ПРОТИВОРЕЧИИ С ТЕОРИЕЙ И ПРАКТИКОЙ МАРКСИЗМА-ЛЕНИНИЗМА

(Окончание, Начало на 5-й стр.)

чау-то обусловленные и имеющие эксплуататорские цели. Даже нейтральная позицвя между «двумя блоками» не оправлывает такую точку зрения. В речах, произ несенных на съезде, югославские руково детели, говоря об отношениях между ком дителя, говори от отношениях между ком-мунистическими партнями и о рабочем дрижении сделали заключение, что «меж-дународное рабочее движение потерпело вначительный ущерб и ослабло» по приние взаимоотношения между социалисти ческими странами и коммунистическими вмешательства во внутренние дела дру гих социалистических стран и партий. Эта мысль повторяется несколько раз; на съезде было даже сказано, что «разви-тие международного рабочего движения в течение последних десятилетий не проис ходило в соответствии с социальными со-бытиями и с развитием материальных условий». Ясно, что все это не отвечает действительности, потому что, как это от мечено на Совещаниях в Москве, между народное коммунистическое движение вы росло и значительно развилось в течение последних десятилетий; теперь существует мировая социалистическая система, объединяющая 950 млн. человек, и сейчас в мире насчитывается более чем 30 млн. коммунистов; значительно выросли авторитет Советского Союза и роль коммуни-стических и рабочих партий во всех странах. Но югославским руководителям, не принимающим во внимание эту действи-тельность, такой вывод, очевидно, необходим для того, чтобы доказать, что только погославская позиция против «таких несоциалистических концепций в вопросе вза-имоотношений между социалистическими странами» имела и имеет большое значение для международного рабочего движения. Из этого следует, что социализм в мире ослабдяется или укрепляется, идет вперед или стоит на месте тогда, когда этого хочет или не хочет югославское руководство. Оно выдает себя за некий барометр, точный измеритель того, будет ли хорошая или плохая погода на небе социализма. Каждому ясно что во всех этих фальшивых тезисах имеется тенлениия нелоопенивать роль комму нистических и рабочих партий, которые творчески применяя марксизм-ленинизм постоянно добиваются новых и новых побед; тенденция отрицать руководящую роль и огромный опыт КПСС, которая, верная учению Ленина, всегда следовала и слетует правильной марксистско-ленинской политике в своих отношениях со всеми братскими нартиями.

Много выпадов против социалистических тран и марксистских партий на VII съезде СКЮ сфелал севретарь ЦК СКЮ А. Ранкович. В связи с его выступлением мы намерены остановиться только на одном вопросе. Ранкович в своей речи пытался со вдать впечатление, что другие партии не оставляют в покое СКЮ потому, что он защищает независимость страны, потому, что «опять обнажается старое оружие Коминформа», как выразился он, и что опять вмешиваются во внутренние дела Югославии. В этой связи на съезде было подчеркнуто, что «мы не признаем ни за кем права определять, что в этой программе является марксистским, а что немарксистским». Здесь необходимо разъяснить

Во-первых, вопрос о вмешательстве внутренние дела СКЮ. Удивительно, что каждый раз, когда какая-ни-будь из наших партий по-товарищески и справедливо критикует ту или иную пози-цию СКЮ, то это рассматривается как вмешательство во внутренние дела, как принципиальная полемика и т. д., а когда югославские руководители или их печать вмешиваются во внутренние дела других стран, подсказывают даже, какой руково-дитель «хороший» и его нужно реабили-тировать или какой является «сталинистом» и его нужно убрать, то это с их стороны называется «товарищеской критикой». Где же тут взаимное равенство и уважение, о которых столь много говори-лось на съезде СКЮ? Или это делается только из-за демагогии? Или, с точки зр ния югославских руководителей, СКЮ имеет право «по-дружески» и «конструктивно» (даже вносить «вклал» в сокровищницу марксизма-ленинизма) говорить в программе на своем съезде о деятельности коммунистических и рабочих партий открыто атаковать и критиковать эти паролемизировать с ними, искажать рые находятся в противоречии с теорией борьбы за социализм.

и практикой марксизма-лениннзма, в то время как наши партии, которые публично объяснили, почему они не участвовали на VII съезде СКЮ, почему они не согласились и не согласны с оценкой, которая дана в программе СКЮ международному рабочему движению, международной становке и взаимоотношениям между народами, а также с оценкой программы некоторых теоретических вопросов и т. д., не имеют права сказать свое слово и обвиняются в том, что они этим якобы вмешиваются во внутренние дела Югославия. Ясно, что такая претензия после всех уси-лий со стороны Советского Союза и других стран, направленных на улучшение отношений, является необоснованной, я руководителям СКЮ это нужно для того, чтобы поставить себя в положение «невинной жертвы». Никому из нас не пришла и не приходит в голову мысль о вмешатель-стве во внутренние дела ни Югославии, ни какой-либо другой страны. Но ни один марксист не может молчать, не может согласиться с идеей сосуществования марксиз-ма с ревизионизмом в идеологической области. Каждый коммунист обязан всеми силами и открыто, без колебаний разоблачать любой ревизионистский, антимарвсистский взгляд, кто бы ни являлся его автором, и тем более, когда такой взгляд впервые в истории формулируется в программе правящей партии, поставившей ред собой залачу построить социализм. Разоблачая эти взгляды как опасные теории и практики социализма, никто не навизывает их авторам, чтобы они изменили свое мнение, если они хотят его сохранить.

Во-вторых, об обнажении оружия Коминформа. Когда мы критикуем антима всистские положения, содержащиеся в при грамме и речах, произнесенных на VII съезде СКЮ, дело идет не «о повторении 1948 года», не об обнажении «старого оружия Коминформа» и не «о продолже нии давления», речь идет о защите мар-всизма-ленинизма. Если многие из принципиальных вопросов, против которых направлена наша критика, являются вопро-сами, по которым она была сделана в 1948 году, то это не озвачает «повторе-ния 1948 года». Это свидетельствует о том, что по этим вопросам СКЮ стоит на тех же позициях, с которыми были и находятся в разногласии коммунистические

ходится в разволяеми колядинелителяе и рабочие партии.
В докладе, представленном съезду, говорится, что «отношения с Албанией явияются все еще ненормальными» и что в этом якобы повинна наша страна. Сейсоответствует действительности. Наше правительство, руководствуясь решениями ИІ съезда партии, всегда следовало и следует политике добрососедских и друже-ских отношений также с ФНРЮ, но оно требовало и требует, чтобы эти отношения основывались на взаимном уважении, равенстве, невмешательстве во внутренние дела и отвечали бы добрососедству. Для каждого ясно, особенно для нас — маленькой страны, которая прилагает все силы для строительства социализма, что вопрос добрососедства и дружественных отношений со всеми народами, а следовательно, и с народами Югославии, с которыми мы вместе боролись за освобождение от фа-шизма, является весьма важным вопросом. В улучшении таких отношений заинтересована и сама ФНРЮ. Идеологические разногласия, существующие между нами. борьба за защиту принципов марксизмаленинизма, от которых мы не откажемся, не должны мешать отношениям, основан-ным на взаимном уважении свободы, независимости и суверенитета каждой сто-

В этой статье мы остановились лишь на некоторых вопросах, затронутых в программо СКЮ, в доклалах и выступле-ниях на его VII съезде. Эти основные вопросы затрагивают проблемы международного коммунистического и рабочего движения, отношения между коммунистическими партиями и некоторые внешнеполитические вопросы. Как мы видели выше, взгляды, высказанные на съезде по этим вопросам, а также по многим другим вопросам свидетельствуют о том, что здесь речь идет не о некоторых мелких разногласиях, как это пытаются изображать руководители СКЮ, а о настоящей антимарксистской, ревизионистской платформе, от которой югославские руководители, как они сами об этом заявили, не хотят отойти и которая правду об отношениях между ними, давать дело единства международного коммуни-«опенки» и высказывать взгляды, кото-

Арабский Восток-на полотнах советских художников

Вчера в Москве, в Государственном музее изобразительных искусств имени ный поверенный в делах Судана в СССР С. О. Хашим. изведений советских художников, посе лаведении советских художников, посе-тивших в разное время Объединенную Арабскую Республику. В залах пред-ставлены произведения живописи, гра-фики, скульптуры — всего около двух-сот работ.

сот работ. Открывая выставку, министр культуры СССР Н. А. Михайлов подчеркнул

ры СССР Н. А. Михайлов подчеркнул огромный интерес советских людей к жизин народов Арабского Востока. Выступивший затем секретарь польства Объединенной Арабской Республики в СССР г-н М. Х. А. Саид горячо поблагодарил устроителей выставни и присутствующих на ее открытии многочисленных гостей.

О советских художниках и их произведениях посвященных молодой Объединенной Арабской Республике, рассиавал народный художник СССР А. М.

С интересом осмотрели посетители произведения К. Финогенова, Н. Рома-дина. О. Верейского, Я. Ромаса, И. Лейдина. О. Веренского, Я. Ромаса, и. Лей-зерова и других мастеров советского изобразительного искусства, а также ра-боты студентов Московского государ-ственного художественного института имени В. И. Сурикова, выполненные в поездках по Египетскому району ОАР.

На синиме: в одном из уголков открыв-шейся выставки. Фото В. Андрюшина.



МАЙ В ПАРКЕ ДРУЖБЫ

Сегодня в Москве проводится «День леса и птицы». Мнолеса и птицы». или-гне тысячи москви-чей примут участие в посадке деревьев, закладке новых пар-ков, разбивке скве-ров и цветников.

* * *

— Смотрите, ребята, все деревья усеяны почками. Значит, хорошо при-

нялись...
— А вот уже и листья проглядывают. Юные голоса снова звенят в этих ме ва звенит в этих ме-стах, с виду ничем не приметных, но, однако, широко из-вестных молодежи мнра, описанных и сфотографированных корреспонден-тами многих газет. выходящих на раз-ных языках. Здесь, в Парке дружбы, 1 августа прошлого года участники Мо сковского фестива-ля вместе с москвичами сажали эти ма

◆Превратим нашу столицу

в город-саді»

Под таким заголовком газета «Вечерняя Москва» опубликовала вчера большую подборку материалов, призывая москичей принять активное участие в проведении сегодия, 11 мая, Дия леса и

В статье «Успеха вам, друзья!» Лео-

в статье «Успеха вам, друзья» лес-нид Леонов пишет: «Превратим нашу любимую столицу в город-сад!»— этим призывом заканчи-вается обращение участинков собрания актива Добровольного общества содей-

единому центральному архитектурному замыслу озеленення. Заложить парк —

гут составить красоту городского пей-

зака:
...Будем надеяться, что завтрашний воскресный праздник коллективной посадки станет ежегодной московской традицией с возрастающим год от года числом участинков. Будем надеяться, что

к следующей весне эти нынешние пер-венцы самодеятельного озеленения уже

будут радовать глаз если не цветом по-ка, то своим здоровым, процветающим

вашем очень хорошем, очень нужном начинания! И пусть все другие города страны поучатся в этот день у своей старшей сестры — Москвы».

Дружеская встреча

являющемся коллективным членом-учреди

гелем Общества советско-германской друж-

бы и культурной связи, состоялась встреча

коллектива завода с сотрудниками посоль-ства ГДР в СССР.

присутствующими посол ГДР И. Кёниг.

10 мая на Московском трубном заводе,

Итак, успеха вам, дорогне друзья, в



осени ухаживали колье пісфы уче-ники десяти школ Ленинградского рай-она.
После зимнего перерыва первыми пришли сюда вместе со своим комсо-мольским вожаком Женей Гальпериной шлом году. Кто-то весело кричит:

Терень МАСЕНКО

Светлее небо. Все же тучи

В лесу острее пахнет жеол,

Стоит, ничуть не замерзая,

Идет весна полями, стужу

И над днепровским плесом кручи

Деревья полны скрытой жизии

Березку только тронь рукою —

Прозрачный сок мгновенно брызнет.

Еще плетутся караваном

— Здравствуйте, елочки, клены, березки!

Еще не шумят здесь листвою рос-кошные кроны дубов и лип. Парк в самой юной поре. Но он наливается соками. Тянутся к солицу деревца, посажен-ные в грунт Латти деревца, посаженные в грунт Латти
Сидней Адольфус с
Ямайки, Марсией
Арандо из Чили,
французом Жаном
Ламарком и поляком
Борч Ришардом, делегатом Западной
Африки Огентуя,
сотнями двугих юносотнями других юно-шей и девушей. Парк растет и ши-рится.

рится.

Он раскинулся сейчас более чем на пятидесяти гентарах, недавно украсился взрослыми липами, елями, кленами, туей. Весной посажены сотни новых деревьев, и посадки еще продолжаются. жаются. * * *

Оживленно было в последние дни в Парке дружбы, заложенном в прошлом году участниками Всемирного фестива-

ля молодежи. А. РАИСКАЯ, На снимке: школьники Ленинград-ского района столицы за работой в Парке дружбы.

ИДЕТ ВЕСНА ПОЛЯМИ

Встречает день ее рожденья Земля ручьями молодыми, Переплелось с порой весенней Твое, моя Отчизна, имя.

Ведь ты у нас — весна свободы Дыханье свежее, живое. Недаром нашу жизнь народы

Зовут всемирною весною.

Дмитрий СЕДЫХ.

Тесня от края и до края.

актива Добровольного общества содей-ствия озеленению ко всем москвичам. А онн от души хотят видеть свой город в зеленом наряде и за последнее время прилагают к этому немалые усилия. Очень хорошо, что завтра сотии тысяч жителей нашего города будут заклады-вать новые скверы, производить посадки деревьев и кустарника на улицах и во дворах своих домов. Хотелось бы, чтоб этот коллективный труд был подчинен единому центральному архитектурному Сегодня и завтра большого порта Морские ворота еверного Кавка-Новороссийский замыслу озеленения. Заложить парк— совсем не означает просто рассадить де-ревья правильными шеренгами или полу-кругами; лишь размещенные по замыслу художника, способного учесть место каждой древесной породы в зимией или летией, скажем, палитре улицы, они мопорт. По грузообо-роту он занимает второе место в Чер-номорском бассейне. уступан только Одессе.

Цемент, нефть, металл, руда, лес, зерно принимает н отправляет по раз-ным морским доро-гам Новороссийск. Нынешняя весна

для Новороссийско-го повта особенно для новороссинско-го порта особенно знаменательна. Ши-роким фронтом на-чинаются работы по его реконструкции.

Что будет представлять собою порт после реконструкции?

грузооборот.— рассказывает главный инженер порта В. А. Гречанов.— Строители уже сооружают широкий пирс.

У строителей с приходом весны наста-ли горячие дни. Для широкого пирса нужно подготовить прочное основание, Экипаж землесосного каравана «Вол-хов» вынул с морского дна более четы-рехсот тысяч кубометров илистого грун-та. В образовавшиеся прорези на дно за-сыпаются песок камень и гравий гва ГДР в СССР.

На встрече выступил тепло встреченный рисутствующими посол ГДР в СССР сыпаются песок, камень и гравий.

Кёниг. (ТАСС).

Б два с половиной раза увеличится оборот. — рассказывает главный грудится группа водолазов во главе с нер порта В. А. Гречанов. — Строинуже сооружают широкий пирс. — строителей с приходом весны настатыре яруса и образуют монолитную сте-ну будущего широкого пирса.

Стройка продолжается. А в порту жизнь идет своим чередом: непрерывно взлетают стальные стрелы портальных кранов, подходят и отходят от причалов

В. ЯХНЕВИЧ. (Корр. «Правды»).

В Новороссийском порту.

Рисунок В. Богатинна

КАРЛ МАРКС-ШТАДТ, 10 мая, (ТАСС), Сегодня закончился восьмой этап велогонки мира Лейпциг—Галле—Карл Маркс-штадт протяженностью 183 километра. Советские велогонщики попрежнему являются лидерами в командном зачете по сумме всех восьми этапов велогонки.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ вечерних - в 7 час. 30 мин.)

ГАСТРОЛИ ЧЕХОСЛОВАЦКОГО ТЕАТРА ;34 — г. Прага (в помещении Театра им. вг. Вахтангова) — днем — На ярмарие; ве-ером — Опера нищих.

ДНЕВНИК ИСКУС

Шостаковича (дирижер Р. Матсов). «Песня о земле» Малера (ленин-градский дирижер Н. Рабинович). Со-стоялся концерт, посвященный 80-летию со дня рождения выдающегося эстонского композитора Артура Каппа. Молодой композитор Эйно Тамберг на

Молодой композитор Эйно Тамберг на прошлогоднем Всемирном фестивале молодежи и студентов в Москве получил за свой «Кончерто гроссо» золотую медаль. На одном из последних концертов исполнялось новое его произведение — «Три симфонических танца». Значительно расширились музыкальные связи с братскими республиками. Недавно Таллин посетил литовский композитор Б. Дварионас, который дирижировал у нас новой интересной симфонией С. Вайнонаса, В программу концерта латышского дирижера Л. Вигнера были включены произведения Берлиоза были включены произведения Берлиоза и Р. Штрауса. Академический театр оперы и балета «Эстония» поставил балет литовского композитора Ю. Юзелю

лет литовского композитора Ю. Юзелюнаса «На берегу моря».
На гастролях в Литве и Латвии побывал симфонический оркестр Эстонского радио. С успехом выступал у литовских друзей ансамбль духовых инструментов, а фортепьянный дуэт (А. Класс
и Б. Лукк) дает сейчас концерты в городах Кавказа. В большую концертную
поездку по Украине высажал выдающийся художественный коллектив республики — Государственный академический мужской хор под управлением на-

публики — Государственный академиче-ский мужской хор под управлением на-родного артиста СССР Г. Эрнесакса. В Таллине побывали артисты финской национальной оперы М. Куусоя и Ю. Хуттонен. Они пели в операх «Кар-мен». «Тоска» и «Риголетто». С боль-щим успехом прошли в Финляндии кон-нерты астонских артистов Т. Киумент церты эстонских артистов Т. Куузика. Г. Отса и В. Алумэ.

Музыкальная жизнь Эстонии
Оживленно проходит музыкальная жизнь Эстонии. В нынешнем сезоне симфоническим ориестром Эстонского радко исполнялись Одиннадцатая симфония И Постаковича (протвярия от прожения ориестром Эстонского радко исполнялись Одиннадцатая симфоническим ориестром Эстонского радко исполнялись объект объек театре смело выдвигается одаренная артеатре смело выдвигается одаренная артистическая молодежь. Недавно поставлен балет композитора Л. Аустер «Тийна» (балетмейстер И. Урбель). Оркестр театра «Валемуйн» участвует в организации симфонических концертов. Душой этого начинания стал молодой дирижер

Наряду с профессиональными хорами и оркестрами в республике работает мно го самодеятельных музыкальных коллективов. Лучшие из них выступают в кон-цертных залах Таллина. Тарту, Кохтла-Ярве. Нарвы и других городов респуб-

Харри КЫРВИТС.

Народный японский театр В Ленинграде заканчиваются выступ-

ления группы традиционного японского кунольного театра «Авадаи». Японские гости уже побывали в Москве, где их творчество вызвало большой интерес и получило высокую оценку. Горячо принимали артистов Японии и ленинградцы.

Театр «Авадзи» существует более 400 лет. Его артисты — земледельцы и рыболовы. посвящающие свой досуг любимому искусству, которое передается из поколения в поколение. — владеют им как профессионалы. Да это и не мосложной техники кукловождения буются многие годы. жет быть иначе, так как на освоение

Театр «Авадзи» не похож на наш кукольный театр. Куклы здесь большие, почти в человеческий рост. Каждую из них водят три актера в черных одеждах и масках, что должно обозначать, что кукловодов на сцене якобы нет. Текст

тем, что разыгрывается на сцене за тем, что разыгрывается на сцене. Репертуар театра «Авадзи» чрезвычайно разнообразен. Он насчитывает около 50 пьес. Все они были поставлены двести и более лет тому назад. Их содержание почерпнуто из древних народных легенд и сказаний.

Большое впечатление производит от-рывок из спектакля «Сражение на бере-гу моря Суманоура», в котором расска-зывается трагическая история о том, как самурай Кумагай должен был по приказу начальника казнить своего сына. Пьеса эта пронизана духом протеста против

Трогательна сцена «Песнь паломниней повествуется о том, как цыь. В неи повествуется о том, как седная женщина Оюми, чтобы спасти свою дочь от жестокого, бесчеловечного закона, должна была отказаться от нее. Артисты Тоиода Киция и Кобаяси Цунзо виртуозно управляют куклами, добиваясь исключительной тонкости выражения сложных чувств матери и дочери. Хороци сыргама также стана боя в

Хороню сыграна тэкже сцена боя в спектакле «Клятва на мосту Годзио». Изумительно мастерство старейшего актера театра Бакатака Гисабуро, исполнителя пьесы «Лисица с семью лицами». Все сцены отлично поставлены режис-сером Хидио Накацубо в поэтической декорации художника Иосихико Мацуо.

декорации художника иосихико мацуо. Очень эмоционально читают текст артисты Симаносуке Такэмото, Хацумо Косиро, Хацуси Нозава и Таю Ягура. Знакомство с самобытным древним искусством японского народа — радост-ное событие в культурной жизни Ленинграда. Хочется, чтобы культурные связи между советским и японским народами развивались и крепли на благо дела мира.

Е. ЛЕММЕНИ.

10 мая в Москву по приглашению Ака-демии наук СССР прибыл выдающийся французский ученый-физик, председатель Всемирного Совета Мира, профессор Фреде-

рик Жолио-Кюри. На Внуковском аэродроме профессор Жолно-Кюри был тепло встречен главным ученым секретарем президиума Академии наук СССР академиком А. В. Топчиевым, академиками Д. В. Скобсльцыным, А. П. академиками д. Б. Скоостывыным, А. П. Виноградовым, председателем Советского комитета защиты мира Н. С. Тихоновым, членами Советского комитета защиты мира В. П. Терешкиным, З. А. Лебедевой, уче-

ными, писателями, оощественными деятелями, представителями прессы. За время пребывания в Советском Союзе профессор Фредерик Жолио-Кюри ознакомится с работой ряза институтов Академии наук СССР, Московского государуниверситета и других научных учрежлений.

ными, писателями, общественными деяте-

Со всех концов страны

* Траловый флот Камчатского управления морского активного рыболовства досрочно выполнил полугодовой план. Добыто рыбы на сорок процентов больше, чем за соответствующий период прошлого года.

ж 68 новых кирпичных заводов воз-* 68 новых кнрпичных заводов возвели в этом году сельские строительно Волынской области Украины. Кроме того, 318 колхозов готовятся к обжигу кирпича открытым способом.

В Выставка работ местных художников открылась в Свердловске. Представлено более ста произведений. Вольшинство из них посвящено труженикам Урала.

В Участники экспедиции Института геологии Арктики вчера выдетели в

ж участники виспедиции института теологии Арктики вчера вылетели в район Хатанги, где проведут разведку полезных ископаемых. Около трехсот сотрудников института уже находятся на побережье Северного Ледовитого океана, в низовьях Лены и Енисея.

ж Строительство телевизнонного центра — самого восточного в стране — на-

тра — самого восточного в стране — началось в Южно-Сахалинске.

ж 60 тысяч огородников-текстильщиков в Ивановской области приступили в эти дни к обработке своих огородов.

ж Национальный музыкально-драма-

тический театр создан на Центральном Тянь-Шане в г. Нарыне. -0-

ПЕРВЫЙ СПЕКТАКЛЬ ЧЕХОСЛОВАНКОГО ТЕАТРА «Д-34» В МОСКВЕ

• 4.34» В МОСКВЕ

10 мая постановкой пьесы «Швейк» в Москве в помещении Государственного академического театра имени Евг. Вахтангова начал гастроли в Советском Союзе чехословацкий театр «Д-34». Театр получил свое название от начальной буквы чешского слова «Дивадло» (театр) и года первого сезона (1934). Его основателем и бессменным постанателем постанате и года первого сезона (гося). Его основателем яв-вателем и бессменным руководителем яв-ляется народный артист Чехословацкой Республики Эмиль Франтишек Буриан.

На спектакле присутствовал посол Че-хословацкой Республики в СССР Я. Во-

В течение десяти дней театр познакомит москвичей также с постановками «Опера ницих», «На ярмарке», «Каждому по заслугам» и «Крысолов»,

-0концерт поля Робсона в нью-порке

В НЬЮ-ЙОРКЕ

НЬЮ-ЙОРК, 10 мая. (ТАСС). Вчера впервые после 10-летнего перерыва в Нью-Йорке в «Карнеги-холл» выступил с концертом Поль Робсон. Публика встретила всемирно навестного певца стоя. Робсон исполнял негритянские, английские, русские, еврейские и другие народные песни. Он спел по-русски отрывок из оперы «Борис Годунов» и «Сиротку» Мусоргского, исполнил китайскую народную песню на китайском языке и прочел отрывок из «Отелло». Выступление Робсона в «Карнегихолл» означает окончательный срыв организованного реакцией длительного бойкота выдающегося артиста.

-0восьмой этап велогонки МИРА

ГАСТРОЛИ ТАЛЛИНСКОГО ГОСУДАР-СТВЕННОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ТЕАТРА ДРАМЫ 1 им. ВИКТОРА КИНГИСЕППА (в по-мещении Малого театра) — Варгамяз.

ВОЛЬШОЙ ТЕАТР — днем — Вместо Объявленного спектакия Сварьба Фигаро пойдет спектакий Кармен. Вилеты действительного спектакия Сварьба Фигаро пойдет спектакий Кармен. Вилеты действительного имине пределения объявления действительного театра. Зо — в 12 час. 30 мин. — Синия птица; вечером — Богома. Кудомественного театра. 3) — в 12 час. 30 мин. — Синия птица; вечером — Зимия спараж. Ул. Москвина) — днем — Дорога через Соковычими; вечером — Зимия Стоянов. — ФИЛИАТ МАЛОГО ТЕАТРА — (спектакий драматического театра) — днем — Семы кринов в океане; вечером — Человек с портфемем. — Вольшой Зал консерва усоррен — баритон (США) в программе: Генлель, Кальдара, Фора, Равель, Дэнди, Визе, Верди, Гуно, Динаниям. Грифор Абонемент № 21. — КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. ЧАЯКОВСКОГО — пауреат Междумародного монкурса Дмитрий Башинуров. В программе: Шопен, Лист, Рахманинов. Начало и в час. — ТЕАТР им. МОСОВЕТА — лием — Стальное мечером — Дейского — Воманчачо. — В помещении Краспочнаменного вала ШССА — Шестеро любомых. Начало в 8 час. — Последия остановка. В помещении Краспочнаменного вала ШССА — Шестеро любомых. Начало в 8 час. — Последия остановка. В помещении Краспочнаменного вала ШССА — Шестеро любомых. Начало в 8 час. — Последия остановка. В помещении Краспочнаменного вала ШССА — Шестеро любомых. Начало в 8 час. — Последия остановка. В помещении Краспочнаменного вала ШССА — Шестеро любомых. Начало в 8 час. — Последия остановка. ПРАМАТИЧЕСКИЯ ТЕАТР им. А. С. ПУШКИА — дим ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА — дине — Сваражи и темь. ПРАМАТИЧЕСКИЯ ТЕАТР им. А. С. ПУШКИНА — дим ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА — дине — Сваражи и темь. Податататата и тем — Караван Кара Бай Спучай; вечером — Сварами и темь. Податататата и тем — Караван Мала Театри и тем — Караван Мала Те

Заслуженный артист РСФСР.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА, Д-47, Ленинградский проспект, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ; Справочного бюро—Д 1-73-86; Партийной жизни—Д 1-52-48; Пропаганды марксистско-ленинской теории—Д 1-11-95; Промышленности, транспорта и товарооборота — Д 3-11-01; Сельскохозяйственного — Д 3-10-85; Информации — Д 3-15-80; Литературы и искусства — Д 3-11-13; Прессы — Д 3-10-81; Науки, школ и вузов — Д 3-10-80; Военного — Д 3-37-74; Пресс-бюро — Д 3-15-69; Секретариата—Д 3-15-64; Отдела объявлений — Д 3-39-00; Экспедиции — Д 3-39-80. Ордена Ленина типография газеты «Правда» имени И. В. Сталина.